

रजिस्ट्रेशन नम्बर-एस०एस०पी०/एल०-डब्लू०/एन०पी०-91/2014-16 लाइसेन्स टू पोस्ट ऐट कन्सेशनल रेट

# सरकारी गजट, उत्तर प्रदेश

# उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशित

## असाधारण

## विधायी परिशिष्ट भाग–4, खण्ड (ख)

(परिनियत आदेश)

लखनऊ, शुक्रवार, 18 नवम्बर, 2022 कार्तिक 27, 1944 शक सम्वत्

### उत्तर प्रदेश शासन

नागरिक उड्डयन अनुभाग

संख्या 84 / 2022 / 1701 / छप्पन—2022—31-2016(Stage-2) लखनऊ, 18 नवम्बर, 2022

अधिसूचना

#### प0आ0-748

भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता अधिकार अधिनियम, 2013 की धारा 11 की उपधारा (1) के अधीन राज्यपाल का यह समाधान हो गया है, कि नागरिक उड्डयन विभाग, उत्तर प्रदेश शासन के माध्यम से लोक प्रयोजन अर्थात् नॉएडा इन्टरनेशनल एयरपोर्ट, जेवर के विस्तारीकरण हेतु जिलागौतमबुद्धनगर, तहसील जेवर, परगना जेवर के ग्राम रन्हैरा, कुरैब, करौली बांगर, दयानतपुर, वीरमपुर व मुढरह में कुल 1181.2793 हैक्टेयर भूमि की आवश्यकता है।

2-सामाजिक समाघात निर्धारण एजेन्सी के रूप में गौतमबुद्ध विश्वविद्यालय, जिला गौतमबुद्धनगर द्वारा सामाजिक समाघात निर्धारण अध्ययन किया गया है तथा विश्वविद्यालय ने राज्य सरकार को अपनी अनुशंसाएं प्रस्तुत कर दी हैं, जिसने उसकी अनुशंसाओं को पत्र संख्या-106/2021/2466/छप्पन-2021-31/2016(स्टेज-2) दिनांक 22 दिसम्बर, 2021 द्वारा अनुमोदित कर दिया है।

3-सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट का सारांश निम्नानुसार है:- नॉएडा इन्टरनेशनल एयरपोर्ट, जेवर के विस्तारीकरण (स्टेज-2/फेज-1) की परियोजना के विकास हेतु कुल 1365 हैक्टेयर भूमि की आवश्यकता है। भूमि इष्टतमीकरण (Land Optimization) पर आधारित तकनीकी समिति ने न्यूनतम भूमि आवश्यकता के रूप में 1365 हैक्टेयर भूमि (सरकारी भूमि को सम्मिलित करते हुए) निर्धारित किया है। प्रस्तावित स्थल पर विस्थापन को कम करने हेतु कोई आनुकल्पिक विकल्प उपलब्ध नहीं है। विस्थापित परिवारों को सड़क, पानी, विद्युत, मल-नाली, पार्क, सामुदायिक भवन, विद्यालय, चिकित्सालयों जैसी मूलभूत सुविधाओं के साथ-साथ सामाजिक एवं सांस्कृतिक पृष्ठभूमि

के अनुरूप मन्दिर/मस्जिद इत्यादि जैसे धार्मिक स्थलों को भी उपलब्ध कराना होगा, जैसा कि सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट में निर्धारित किया गया है।

4-भूमि अर्जन के कारण कुल लगभग 4341 परिवारों के विस्थापित होने की सम्भावना है। ऐसे विस्थापन का अपरिहार्य कारण यह है कि नॉएडा इन्टरनेशनल एयरपोर्ट के विस्तारीकरण हेतु 1365 हैक्टेयर भूमि अति न्यूनतम (Absolute bare minimum) रूप में अपेक्षित है तथा विस्थापन को कम करने हेतु कोई अन्य आनुकल्पिक विकल्प उपलब्ध नहीं है।

उत्तर प्रदेश सरकार ने अधिसूचना संख्या 414/एक-13-2014-7क(8)/2014 दिनाँक 06 अगस्त, 2014 के माध्यम से यह उपबन्धित किया है कि सम्बन्धित तहसील का यथास्थिति सहायक कलैक्टर या डिप्टी कलैक्टर, अपनी-अपनी क्षेत्रीय अधिकारिताओं के भीतर प्रभावित परिवारों का पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन प्रशासक नियुक्त किया जाएगा। उक्त शासनादेश के अनुसार डिप्टी कलैक्टर, जेवर, जिला गौतमबुद्धनगर को परियोजना प्रभावित परिवारों के पुनर्वासन एवं पुनर्व्यवस्थापन के प्रयोजन के लिए प्रशासक नियुक्त किया जाता है।

5-अतएव, राज्यपाल सर्वसाधारण की सूचना के लिए अधिसूचित करती हैं कि नीचे दी गई अनुसूची में उल्लिखित भूमि की लोक प्रयोजन अर्थात् नॉएडा इन्टरनेशनल एयरपोर्ट, जेवर के विस्तारीकरण के लिए आवश्यकता है:-

अनुसूची

जिला तहसील परगना ग्राम भूखण्ड अर्जित किया जाने							
।जला	तहसाल	परगना	ग्राम	भूखण्ड संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हैक्टेयर में)		
1	2	3	4	5	6		
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	रन्हैरा	1/3क	0.0890		
				1/4क	0.0510		
				1/5ख	0.0510		
				1/1म	0.2530		
				1/2म	0.2530		
				1म	0.3000		
				1मि	0.3000		
				1म	0.3000		
				2	0.8270		
				3	0.9930		
				4	1.0020		
				5	0.0130		
				6	0.1520		
				7	0.5820		
				8	0.6320		
				10	0.3670		
				11	0.3370		
				12	0.0620		
				13	0.5060		
				14	1.1620		
				15म	1.4660		
				15甲	0.5060		
				16	1.1770		
				17	0.5380		
				18	0.4390		
				19	0.5420		
				21	0.7140		
				22	0.6870		
				24	0.7680		
				27	0.8650		

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	रन्हैरा	29	0.1190
9				30	0.1790
				33	0.8570
				34	0.8810
				35	0.3640
				36	0.3700
				37	0.1010
				38मि	0.5000
				38मि	0.5000
				38म	0.3000
				39	0.4050
				40म	1.0000
				41	0.2660
				42	0.2530
				43	1.0090
				44	0.3010
				45	0.3180
				46	0.0290
				48	1.5040
				49	1.3220
				50	1.8590
				52	0.6790
				54	0.8130
				56	1.0440
				57	
					1.3180 0.2010
				58/2 59	
					0.3220
				60 61	0.2450
					0.2950
				63	0.7280
				64	0.0720
				65	0.8620
				66	0.8620
				69	2.1320
				70	2.1330
				71开/1	0.2150
				72	2.1320
				73	0.0510
				74	0.0510
			-	75	0.0510
				76/1	0.7110
				76/2	1.4220
				79	1.1960
				80	1.2490
				81	1.2490

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	रन्हैरा	82	1.6320
				84	1.5030
				86	1.0080
				87	0.9840
				88	1.0680
				89	0.4590
				91	0.4710
				92	0.7600
				95	0.8960
				96	0.4360
				97	0.8960
				98	0.4130
				101	1.3300
				102/1	3.2680
				102/1	1.7700
				103	0.7380
			+	104	1.2800
				107	0.2780
				108	1.5240
				113	1.9860
				114	
					0.0900
				115	0.6200
				116	0.6400
				117	1.9890
				121मि	0.4000
				122	1.0590
				123	0.5870
				124	0.8870
				125 <b>甲</b>	0.3000
				125 <b>甲</b>	0.3000
				125甲	0.3000
				126	0.0130
				127स	0.1500
				128	1.7000
				130	0.7820
				131क	0.0510
				131क	0.0510
				131ख	0.0380
				131ग	0.0250
				131च	0.0130
				131छ	0.0130
				131ज	0.0130
				133	0.8220
				135क	0.0540
				135ख	0.0540

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	रन्हैरा	136	0.1010
3				137	0.3410
				138	1.5920
				139म	0.8480
				139म	0.1000
				140	0.0130
				141	0.7460
				142	0.3790
				143	0.1520
				144	0.2150
				145	1.9430
				146	0.3790
				147 /1	0.1260
				147 /2	0.7590
				148	0.0380
				151	0.1420
				152	1.6360
				153म	
				153मि	0.5440
				154	0.1520
				156	0.3350
				157	1.4830
				158	1.6460
				160	1.2550
				161क	0.0760
				161ख	0.0760
				161ग	0.0380
				161घ	0.0380
				162	0.9360
				163	0.6370
				164	0.5080
				165	0.5060
				167	2.0200
				169	0.9230
				170	1.3350
				173	2.8410
				174	0.5060
				175	0.5050
				178	0.8020
				179	3.2910
				180	3.4230
				181	2.1860
				183	1.3560
				185	1.1610
				186	1.2370

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	रन्हैरा	187	0.8140
				188	0.0440
				189	0.0060
				191	0.3250
				192	0.1600
				192ৰ	0.0030
				193	0.1570
				195	1.1510
				196	0.1930
				197	0.1910
				198	0.1910
				199	0.1910
				200	0.1830
				203	1.2590
				204	0.8130
				205	1.6910
				208	1.4080
				209	1.6420
				211	1.1010
				212	0.6170
				214	0.4540
				215 /1	0.5670
				215 /2	1.2650
				216	0.4630
				218/2	0.0380
				219	1.0240
				220	0.6900
				221	1.1460
				221 /1	0.5500
				221 /2	0.5500
				225	0.5840
				226	0.5840
				227	1.6230
				228	0.4640
				231	1.3350
				232	0.5730
				233	0.5720
				235	0.5580
				236	0.5590
				239	0.7470
				240	0.2660
				242	0.5580
				245	0.0530
				246	0.0030
				247	0.0040

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	रन्हैरा	248	0.0160
				249	0.1830
				250	0.8150
				251	0.1540
				252	0.1540
				253	0.3080
				254	0.3080
				256	0.2780
				258	0.2790
				259	0.2780
				261	0.6070
				262	0.6070
				263	0.0720
				264	0.0170
				266	0.3160
				267	0.9580
				268	0.4000
				269	0.4000
				270	0.4000
				272	1.0840
				273	1.2720
				274 /1	
				274 /2	0.5090
				276	1.2720
				277	2.5560
				278	2.2410
				279	0.5460
				280	0.4010
				281	0.2280
				282	0.2280
				283	0.2280
				284	1.1780
				286	0.1660
				287	0.5620
				290	0.5870
				291	1.7610
				293	1.9160
				294	0.5860
				296	0.8680
				297	0.9520
				300	2.0580
				301	0.0500
				302	0.0500
				303	0.0500
				304	0.1220

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	रन्हैरा	305	0.1230
				306	1.6430
				308 /1	1.3520
				308 /2	1.3520
				308 /3	1.3520
				308 /4	1.3520
				309	3.1580
				310	0.9520
				311	0.6990
				313	1.0380
				315	0.0500
				316	1.4170
				317	1.5510
				319	0.3760
				320	1.0820
				321 /1	1.2650
					1.9650
				321 /2	
				322 /1	0.1010
				322 /2	0.2750
				324	1.2240
				325	0.2370
				326	0.1420
				327	0.1420
				328	0.1420
				329	0.5890
				332 /1	1.0260
				332 /2	1.0260
				335	0.4538
				336	0.2808
				337	0.2167
				338	0.0201
				339	4.0898
				342	2.1139
				343	0.5940
				344	0.5950
				345	0.6920
				349	0.7610
				350 /1	0.1480
				350 /2	0.7400
				352	0.3340
				354	3.7240
				355 /1	0.1770
				355 /2	1.4260
				356	1.0080
				359	1.9720

गोतमबुद्धनगर जेवर जेवर रहेरा 361 1.9720 362 0.3470 362 0.3470 362 0.3470 362 0.5580 364 0.5580 364 0.5580 365 0.5860 366 0.2940 367 0.2930 368 0.2930 369 0.2940 372 1.7680 374 0.1740 375 1.0940 378 0.5632 379 0.4120 388 0.2930 388 0.2697 388 0.2770 384 0.4410 388 0.3230 389 0.2697 390 0.2418 392 0.5868 405 0.0572 4220 0.3510 421 2.6300 422 0.3510 422 0.3500 422 0.3510 421 2.6300 422 0.3510 42	1	2	3	4	5	6
362   0.3470     363   0.5580     364   0.5870     365   0.5860     366   0.2940     367   0.2930     368   0.2930     369   0.2940     372   1.7680     374   0.1740     375   1.0940     378   0.5632     379   0.4120     381   0.0890     382   0.0930     383   0.2770     384   0.4410     386   0.4529     387   0.3746     388   0.3230     389   0.2697     390   0.2418     392   0.5868     405   0.0572     420   0.3510     421   2.6300     422   0.4970     426   0.1390     427   0.1320     438   0.0510     438   0.0510     439   0.1610     440   0.2280     441   0.2150     442   1.2140     443   1.05060     443   1.05060     443   1.05060     443   1.05060     443   1.2360     443   1.2150     441   0.2150     442   1.2140     443   1.2150     443   1.2150     444   1.2150     444   1.2150     444   1.2150     444   1.2150     444   1.2150     444   1.2150     444   1.2150     444   1.2150     444   1.2150     444   1.2150     444   1.2150     444   1.2150     444   1.2150     444   1.2150     444   1.2150     443   3.3889     444   1.2860     443   3.3889     444   1.2860     443   3.3889     444   1.2860     443   3.3889     444   1.2860     443   3.3889     444   1.2860     443   3.3889     444   1.2860     443   3.3889     444   1.2860     443   3.3889     444   1.2860     443   3.3889     444   1.2860     443   3.3889     444   1.2860     443   3.3889     444   4.8810     444   444   444     444   444     444   444     444   444     444   444     444   444     444   444     444   444     444   444     444   444     444   4	गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	रन्हैरा	361	1.9720
364 0.5870 365 0.5860 366 0.2940 367 0.2930 368 0.2930 369 0.2940 372 1.7680 374 0.1740 375 1.0940 377 0.5020 378 0.5632 379 0.4120 381 0.0890 382 0.0930 384 0.4410 386 0.4529 387 0.3746 388 0.3230 389 0.2418 390 0.2418 390 0.2418 390 0.2418 390 0.3510 421 2.6300 425 0.4970 426 0.1390 428 1.2360 439 0.0380 431 0.0380 432 0.0380 432 0.0380 433 0.0380 434 0.4410 444 0.2280					362	0.3470
364 0.5870 365 0.5860 366 0.2940 367 0.2930 368 0.2930 369 0.2940 372 1.7680 374 0.1740 375 1.0940 377 0.5020 378 0.5632 379 0.4120 381 0.0890 382 0.0930 384 0.4410 386 0.4529 387 0.3746 388 0.3230 389 0.2418 390 0.2418 390 0.2418 390 0.2418 390 0.3510 421 2.6300 425 0.4970 426 0.1390 428 1.2360 439 0.0380 431 0.0380 432 0.0380 432 0.0380 433 0.0380 434 0.4410 444 0.2280					363	0.5580
365 0.5860 366 0.2940 367 0.2930 368 0.2930 369 0.2940 372 1.7680 374 0.1740 375 1.0940 378 0.5632 379 0.4120 381 0.0890 382 0.0930 383 0.2770 384 0.410 386 0.4529 387 0.3746 388 0.3230 389 0.2418 390 0.2550 390 0.2418 390 0.2550 390 0.2418 390 0.2550 390 0.2418 390 0.2550 390 0.2418 390 0.2550 390 0.2418 390 0.2550 390 0.2418 390 0.2550 390 0.2550 390 0.2550 390 0.2550 390 0.2550 390 0.2550 390 0.2550 390 0.2550 390 0.2550 390 0.2550 390 0.2550					1	
366   0.2940   367   0.2930   368   0.2930   368   0.2930   369   0.2940   372   1.7680   374   0.1740   375   1.0940   379   0.4120   381   0.0890   382   0.0930   383   0.2770   384   0.4410   386   0.4529   387   0.3746   388   0.3230   389   0.2697   390   0.2418   392   0.5868   405   0.0572   420   0.3510   421   2.6300   425   0.4920   426   0.1390   428   1.2360   435   1.8900   436   0.4520   437   0.1600   438   0.0510   431   0.0380   432   0.1320   438   0.0510   436   0.4520   437   0.1600   438   0.0510   437   0.1600   438   0.0510   441   0.2150   442   1.2140   443 /1   0.5060   443 /2   0.1320   443 /2   0.15060   443 /2   0.5060   443 /3   0.3890   444 /3 /3   0.3890   444 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4					365	0.5860
367   0.2930   368   0.2930   368   0.2930   369   0.2940   372   1.7680   374   0.1740   375   1.0940   375   1.0940   378   0.5632   379   0.4120   381   0.0890   382   0.0930   383   0.2770   384   0.4410   386   0.4529   387   0.3746   388   0.3230   389   0.2697   390   0.2418   392   0.5868   405   0.0572   420   0.3510   421   2.6300   425   0.4970   426   0.1390   428   1.2360   430   0.0380   435   1.8900   436   0.4520   437   0.1600   438   0.0510   439   0.1610   4440   0.2280   443 /1   0.5060   443 /2   0.15060   443 /3   0.3890   443 /4   0.2810   444 /4 /4   0.8810   4444 /4 /4   0.8810					1	
368 0.2930 369 0.2940 372 1.7680 374 0.1740 375 1.0940 375 1.0940 378 0.5632 379 0.4120 381 0.0890 382 0.0930 383 0.2770 384 0.4410 386 0.4529 387 0.3746 388 0.3230 389 0.2697 390 0.2418 392 0.5868 405 0.0572 420 0.3510 421 2.6300 422 0.426 0.1390 424 1.266 0.1390 428 1.2360 430 0.0380 433 0.0380 433 0.0510 434 0.4520 437 0.1600 438 0.0510 449 0.2280 441 0.2150 441 0.2150 4421 1.2140 443 /1 0.5060 443 0.3890						
369   0.2940						
372						
374   0.1740   375   1.0940   375   1.0940   378   0.5632   379   0.4120   381   0.0890   382   0.0930   383   0.2770   384   0.4410   386   0.4529   387   0.3746   388   0.3230   389   0.2697   390   0.2418   392   0.5868   405   0.0572   420   0.3510   421   2.6300   425   0.4970   426   0.1390   428   1.2360   430   0.0380   432   0.1320   435   1.8900   436   0.4520   437   0.1600   438   0.0510   439   0.1610   440   0.2280   441   0.2150   443 /1   0.5060   443 /2   0.5060   443 /2   0.5060   443 /2   0.5060   443 /3   0.3890   444 /3 /3   0.3890   444 /3 /3   0.3890   444 /3 /3   0.3890   444 /3 /3   0.3890   444 /3 /3   0.3890   444 /3 /3   0.3890   4444 /0.8810   4443 /3   0.3890						
375 1.0940 378 0.5632 379 0.4120 381 0.0890 382 0.0930 383 0.2770 384 0.4410 386 0.4529 387 0.3746 388 0.3230 389 0.2697 390 0.2418 392 0.5868 405 0.0572 420 0.3510 421 2.6300 421 2.6300 425 0.4970 426 0.1390 428 1.2360 430 0.0380 432 0.1320 4343 0.0380 438 0.0510 437 0.1600 438 0.0510 439 0.1610 440 0.2280 441 0.2150 442 1.2140 443 /1 0.5060 443 /2 0.5060 443 /2 0.5060 443 /2 0.5060 443 /2 0.5060					+	
378						
379   0.4120   381   0.0890   382   0.0930   383   0.2770   384   0.4410   386   0.4529   387   0.3746   388   0.3230   389   0.2697   390   0.2418   392   0.5868   405   0.0572   420   0.3510   421   2.6300   425   0.4970   426   0.1390   428   1.2360   430   0.0380   432   0.1320   435   1.8900   436   0.4520   437   0.1600   438   0.0510   441   0.2150   441   0.2280   443 /1   0.5060   443 /2   0.5060   443 /2   0.5060   443 /2   0.5060   443 /2   0.5060   443 /3   0.3890   444 /3 /3   0.3890   444 /3 /3   0.3890   444 /3 /3   0.3890   444 /4						
381   0.0890   382   0.0930   383   0.2770   384   0.4410   386   0.4529   387   0.3746   388   0.3230   389   0.2697   390   0.2418   392   0.5868   405   0.0572   420   0.3510   421   2.6300   425   0.4970   426   0.1390   428   1.2360   430   0.0380   432   0.1320   435   1.8900   436   0.4520   437   0.1600   438   0.0510   439   0.1610   440   0.2280   441   0.2150   443 / 1 0.5060   443 / 2   0.5060   443 / 3   0.3890   443 / 3   0.3890   444 / 3 / 3   0.3890   444 / 3 / 3   0.3890   444 / 3 / 3   0.3890   444 / 3 / 3   0.3890   444 / 0.8810   444						
382   0.0930   383   0.2770   384   0.4410   386   0.4529   387   0.3746   388   0.3230   389   0.2697   390   0.2418   392   0.5868   405   0.0572   420   0.3510   421   2.6300   425   0.4970   426   0.1390   428   1.2360   430   0.0380   432   0.1320   435   1.8900   436   0.4520   437   0.1600   438   0.0510   440   0.2280   441   0.2150   442   1.2140   443 /1   0.5060   443 /2   0.5060   443 /3   0.3890   444 /3 /3   0						
383 0.2770 384 0.4410 386 0.4529 387 0.3746 388 0.3230 389 0.2697 390 0.2418 392 0.5868 405 0.0572 420 0.3510 421 2.6300 425 0.4970 426 0.1390 428 1.2360 430 0.0380 431 0.0380 432 0.1320 435 1.8900 436 0.4520 437 0.1600 438 0.0510 439 0.1610 440 0.2280 441 0.2150 442 1.2140 443 /1 0.5060 443 /2 0.5060 443 /2 0.5060 443 /2 0.5060 443 /3 0.3890 444 0.8810					1	
384 0.4410 386 0.4529 387 0.3746 388 0.3230 389 0.2697 390 0.2418 392 0.5868 405 0.0572 420 0.3510 421 2.6300 425 0.4970 426 0.1390 428 1.2360 430 0.0380 432 0.1320 435 1.8900 436 0.4520 437 0.1600 438 0.0510 439 0.1610 440 0.2280 441 0.2150 442 1.2140 443 /1 0.5060 443 /2 0.5060 443 /2 0.5060 443 /3 0.3890 444 0.8810						
386 0.4529 387 0.3746 388 0.3230 389 0.2697 390 0.2418 392 0.5868 405 0.0572 420 0.3510 421 2.6300 425 0.4970 426 0.1390 428 1.2360 430 0.0380 432 0.1320 435 1.8900 436 0.4520 437 0.1600 438 0.0510 439 0.1610 440 0.2280 441 0.2150 442 1.2140 443 /1 0.5060 443 /2 0.5060 443 /3 0.3890 444 0.8810					1	
387   0.3746   388   0.3230   389   0.2697   390   0.2418   392   0.5868   405   0.0572   420   0.3510   421   2.6300   425   0.4970   426   0.1390   428   1.2360   430   0.0380   432   0.1320   435   1.8900   436   0.4520   437   0.1600   438   0.0510   439   0.1610   440   0.2280   441   0.2150   443 /1   0.5060   443 /2   0.5060   443 /3   0.3890   444 /44   0.8810   444 /4   0.8810						
388 0.3230 389 0.2697 390 0.2418 392 0.5868 405 0.0572 420 0.3510 421 2.6300 425 0.4970 426 0.1390 428 1.2360 430 0.0380 432 0.1320 435 1.8900 436 0.4520 437 0.1600 438 0.0510 439 0.1610 440 0.2280 441 0.2150 442 1.2140 443 /1 0.5060 443 /2 0.5060 443 /2 0.5060 443 /3 0.3890 444 0.8810					1	
389   0.2697   390   0.2418   392   0.5868   405   0.0572   420   0.3510   421   2.6300   425   0.4970   426   0.1390   428   1.2360   430   0.0380   432   0.1320   435   1.8900   436   0.4520   437   0.1600   438   0.0510   439   0.1610   440   0.2280   441   0.2150   442   1.2140   443 /1   0.5060   443 /2   0.5060   443 /2   0.5060   443 /3   0.3890   444   0.8810   444   0.8810   444   0.8810						
390   0.2418     392   0.5868     405   0.0572     420   0.3510     421   2.6300     425   0.4970     426   0.1390     428   1.2360     430   0.0380     432   0.1320     435   1.8900     436   0.4520     437   0.1600     438   0.0510     439   0.1610     440   0.2280     441   0.2150     442   1.2140     443 /1   0.5060     443 /2   0.5060     443 /3   0.3890     444   0.8810       445   0.8810     444   0.8810       444   0.8810     444   0.					+	
392   0.5868						
405   0.0572						
420       0.3510         421       2.6300         425       0.4970         426       0.1390         428       1.2360         430       0.0380         432       0.1320         435       1.8900         436       0.4520         437       0.1600         438       0.0510         439       0.1610         440       0.2280         441       0.2150         442       1.2140         443 /1       0.5060         443 /2       0.5060         443 /3       0.3890         444       0.8810						
421       2.6300         425       0.4970         426       0.1390         428       1.2360         430       0.0380         432       0.1320         435       1.8900         436       0.4520         437       0.1600         438       0.0510         439       0.1610         440       0.2280         441       0.2150         442       1.2140         443 /1       0.5060         443 /2       0.5060         443 /3       0.3890         444       0.8810						
425       0.4970         426       0.1390         428       1.2360         430       0.0380         432       0.1320         435       1.8900         436       0.4520         437       0.1600         438       0.0510         439       0.1610         440       0.2280         441       0.2150         442       1.2140         443/1       0.5060         443/2       0.5060         443/3       0.3890         444       0.8810						
426       0.1390         428       1.2360         430       0.0380         432       0.1320         435       1.8900         436       0.4520         437       0.1600         438       0.0510         439       0.1610         440       0.2280         441       0.2150         442       1.2140         443 /1       0.5060         443 /2       0.5060         443 /3       0.3890         444       0.8810						
428       1.2360         430       0.0380         432       0.1320         435       1.8900         436       0.4520         437       0.1600         438       0.0510         439       0.1610         440       0.2280         441       0.2150         442       1.2140         443 /1       0.5060         443 /2       0.5060         443 /3       0.3890         444       0.8810					1	
430       0.0380         432       0.1320         435       1.8900         436       0.4520         437       0.1600         438       0.0510         439       0.1610         440       0.2280         441       0.2150         442       1.2140         443/1       0.5060         443/2       0.5060         443/3       0.3890         444       0.8810					1	
432       0.1320         435       1.8900         436       0.4520         437       0.1600         438       0.0510         439       0.1610         440       0.2280         441       0.2150         442       1.2140         443 /1       0.5060         443 /2       0.5060         443 /3       0.3890         444       0.8810						
435       1.8900         436       0.4520         437       0.1600         438       0.0510         439       0.1610         440       0.2280         441       0.2150         442       1.2140         443 /1       0.5060         443 /2       0.5060         443 /3       0.3890         444       0.8810						
436       0.4520         437       0.1600         438       0.0510         439       0.1610         440       0.2280         441       0.2150         442       1.2140         443 /1       0.5060         443 /2       0.5060         443 /3       0.3890         444       0.8810						
437       0.1600         438       0.0510         439       0.1610         440       0.2280         441       0.2150         442       1.2140         443 /1       0.5060         443 /2       0.5060         443 /3       0.3890         444       0.8810						
438     0.0510       439     0.1610       440     0.2280       441     0.2150       442     1.2140       443 /1     0.5060       443 /2     0.5060       443 /3     0.3890       444     0.8810						
439       0.1610         440       0.2280         441       0.2150         442       1.2140         443 /1       0.5060         443 /2       0.5060         443 /3       0.3890         444       0.8810						
440     0.2280       441     0.2150       442     1.2140       443 /1     0.5060       443 /2     0.5060       443 /3     0.3890       444     0.8810					1	
441     0.2150       442     1.2140       443 /1     0.5060       443 /2     0.5060       443 /3     0.3890       444     0.8810						
442     1.2140       443 /1     0.5060       443 /2     0.5060       443 /3     0.3890       444     0.8810					1	
443 /1 0.5060 443 /2 0.5060 443 /3 0.3890 444 0.8810						
443 /2 0.5060 443 /3 0.3890 444 0.8810						
443 /3 0.3890 444 0.8810					1	
444 0.8810						
1 ///6 1 11//60					444	0.1460

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	रन्हैरा	447 /1	0.7590
				447 /2	0.7590
				447 /3	0.3340
				448	0.5990
				449	0.6930
				450	0.4400
				451 /2	0.1360
				453म	
				453म	1.3330
				453म	
				454	1.6910
				455	0.0630
				456	0.1960
				457	0.9370
				458	0.0630
				460	0.0050
				460	0.4300
				460	0.4300
				462 /1	0.5440
				462 /2	0.1390
				463	0.1010
				464म	0.2000
				464स 464स	0.2000
				465	0.0630
				466	0.0380 0.1010
				467	
				468म 468म	0.2000
				468₹	0.2000
				470	1.2740
				473	0.2980
				474	0.3160
				475	0.3210
				476ख	0.0380
				476	0.0090
				477	0.0090
				478	0.7460
				479	0.7460
				481	0.3160
				482	0.2400
				482ক	0.5440
				484	0.6320
				485	0.5250
				485ग	0.0310
				486 /1	0.7590
				486 /2	0.7590

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	रन्हैरा	486म0	0.3000
				486मि	0.4000
				487	0.0690
				488	0.1770
				489	0.1230
				490 /2	0.7590
				490म0	0.1000
				490म0	0.4000
				490मि	0.1340
				490मि	0.3000
				490स	0.4000
				490म	0.4000
				490म	0.4000
				491	0.1390
				492	0.2280
				493	0.2280
				494	0.4930
				495	0.4550
				496 /1	0.7590
				496 /2	0.7590
				496 /3	0.7590
				496 / 3	0.7550
				496	
					0.4930
				498	0.3160
				499	0.3290
				500	0.7590
				500	0.0630
				501	0.4810
				502	0.5820
				504	0.2310
				504क	0.0280
				505म	0.2190
				505	0.1600
				506	0.3040
				507	0.1520
				508	0.5400
				509	0.6000
				513	0.5630
				514	0.3510
				515	0.3860
				516	0.1900
				518	0.3220
				519	0.1770
				520 /1	0.7590
				520 /2	0.7590

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	रन्हैरा	520 /3	0.7590
				520	0.1250
				521	0.2280
				522	0.2020
				523	0.5940
				524	0.3670
				525	0.1900
				525ख	0.1260
				526	0.6070
				527क	0.0380
				527ख	0.5190
				528	0.4680
				529	0.2150
				530	0.0510
				531	0.3160
				532क	0.0440
				532ख	0.2840
				533	0.0630
				535	0.6830
				536	0.3040
				537	0.3040
				538	0.6830
				539	0.0380
				540	0.1010
				543/1	0.5060
				543 /10	0.5060
				543 /11	0.5060
				543 /12	0.5060
				543 /13	0.5060
				543 /2	0.5060
				543 /2	0.5060
				543 /4	0.5060
				543 /5	0.5060
				543 /6	0.5060
				543 /7	0.5060
				543 /8	0.5060
				543 /9	0.5060
				543स	0.4000
				0543म	0.4000
				543	0.3240
				544	0.8850
				545	2.5780
				546	1.3250
				547	0.3160
				548	0.1770

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	रन्हैरा	549म	0.6570
				550	0.2530
				551	0.0760
				552	0.3040
				553	0.4300
				555	0.5190
				556	0.4040
				557 /2	
				557 /3	
				557म	
				557म	2.2760
				557म	
				557स	
				558	0.2910
				559/1	0.0540
				559/2	0.2630
				560/1	0.7470
				560/2	0.8740
				560/3	0.2880
				561	0.4330
				562 /1	
				562 /2	
				562 /3	7.7620
				562 /4	
				564 /1	0.4000
				564 /2	0.4000
				564 मि	0.3000
				565 /1	0.7590
				565म	0.4000
				565मि	0.1000
				566म	0.1400
				567	1.3370
				571	1.8620
				572 /2	0.2360
				572 /1	0.4020
				574	0.2720
				575 /1	2.2630
				575 /2	1.2650
				577	0.3790
				577 /2	0.3540
				578	0.0630
				579	0.0510
				579ৰ	0.0690
				579क	0.1640
				579	0.0250

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	रन्हैरा	579	0.0250
				579च	0.0080
				579ग	0.0310
				579ख	0.0760
				579घ	0.0170
				584	1.3970
				586	0.0250
				588	0.3230
				589म	0.5000
				590	0.3030
				592मि	1.0503
				592मि	0.0110
				592मि	0.0197
				593	0.0630
				595	0.4550
				596	0.0510
				597	0.1770
				598	0.0640
				599	0.1110
				601	0.1310
				602	0.1570
				603	
				†	0.4530
				605	1.3110
				607	0.2630
				608	0.7990
				612	0.2950
				613	0.2920
				614	0.2730
				615	0.2610
				617	0.8740
				620	0.4600
				621	0.7780
				622	0.3100
				623	0.3730
				624	0.5940
				625	0.1770
				626	0.5940
				628	0.0790
				629	0.8140
				631	0.8150
				632	0.9990
				634	1.3280
				635	0.3730
				636	0.6960
				637	0.2780

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	रन्हैरा	639	0.5750
9			,	641	2.1130
				644	0.6230
				646	0.0760
				648	0.5600
				649	1.2600
				653	0.7750
				655	0.3060
				656	0.3960
				658	0.4930
				659	0.5130
				662	0.3440
				663	0.3340
				664	0.3850
				665	1.1260
				667	0.3460
				669	0.3800
				671	1.2270
				674	0.3580
				675	2.5830
				677	0.6640
				679	0.3160
				681	0.4930
				682	0.1140
				684	2.0960
				686	0.1590
				687	0.8350
				688	0.6050
				689	0.9810
				690	0.1360
				691	0.6630
				693/2	2.9080
				694	0.0030
				695	0.0030
				696	0.0280
				697	0.0280
				698	0.0280
				699/1	0.6890
				699/2	1.7900
				699/3	1.7900
				699/4	0.2530
				699/5	1.5380
				699/6	0.4140
				702	0.6900
				702	0.6270

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	रन्हैरा	704	1.0470
				707	1.4550
				709	0.5720
				711	1.7310
				713	0.4260
				714	0.8380
				715/1	1.3520
				715/2	0.5870
				718	0.8450
				719	0.1260
				720	0.1900
				721	0.1770
				723	0.8420
				725	1.3860
				726	1.8620
				728	0.1650
			+	732/2	0.1260
				733	0.1740
				734	0.2250
				735	0.0950
				737	2.4640
				738甲	0.1755
				739	0.5000
				741	0.2780
				742	0.3790
				744	0.9740
				745	0.0120
				747	0.2330
				748	1.4700
				749ख	0.1390
				752	0.1200
				754/1	
				754/2	2.9068
				754/3	
				757	0.0567
				782/2	0.0093
				784	0.1170
				785	0.4744
				789	0.1010
				790	0.5860
				791	0.5460
				792	0.0130
				795	0.1010
				796	0.0380
				797	0.1140

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	रन्हैरा	798	0.1010
				799	0.0890
				800	0.2090
				801	0.1840
				802	0.0610
				803	0.7660
				804	1.3060
				805	0.0640
				806	0.0550
				807	0.0460
				808	0.0410
				810	0.0710
				811	0.0710
				815	0.0250
				816	0.0510
				821	1.2740
				822	0.1210
				824	0.1940
				826	0.0380
				827	0.7990
					0.3290
				829 /1	
				829 /2	0.6890
+				831	0.5870
+				833	1.3030
				834	0.2990
				837	1.5231
				839	0.2779
				841ख	0.0190
				893	0.3388
				895	0.2590
				897	0.2660
				899	0.0380
				900म	0.0250
				901	0.0610
				902	0.2790
				904	0.6510
				941	0.0780
				942	0.0708
				953	0.5134
				954	0.5076
				955	0.1630
				956	0.0570
				959	0.0380
				961	0.2150
				962	0.2280

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	रन्हैरा	963	0.0570
				964	0.0570
				965	0.2150
				966 /1	0.3790
				967	0.2780
				969	0.1770
				970मि0	0.2530
				973	0.4430
				975म	0.4000
				975मि/1	0.3790
				975मि	0.4000
				975मि	0.4000
				975मि	0.4000
				977	0.4300
				978	0.7840
				979	0.5690
				980	0.4910
				981	0.1500
				982	0.4720
				983	0.5230
				984म	0.3230
				984म	1.8320
				984म	1.0320
				985	1.2910
				986	1.0000
				988	0.3000
				1000	1.5000
				1001	0.3020
				1002	0.2780
				1004म	0.2.00
				1004म	
				1004甲	1.4560
				1004म	
				1005/1	0.7590
				1005/2	0.7590
				1005/2	0.7590
				1005/3 1005ख	0.4000
				1005म	0.4000
				1006	0.0630
				1007	0.0510
				1007	0.5560
				1009	0.1670
				1010मि	0.3295
				1010मि	0.3295
				101014	0.3290
				1011	0.3290

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	रन्हैरा	1212/1	0.1390
			, , ,	1212/2	0.2160
				1212/3	0.1390
				1014म	0.5960
				1014म	0.5960
				1015	0.0630
				1016म	0.0000
				1016म	
				1016म	1.1960
				1016म	
				1017	0.0380
				1111	1.2000
				1113	1.2200
				1128 /1	1,2200
				1128 /2	
				1128 /3	
	_			1128 /4	0.5000
				1128 /5	
				1128円	
	_			1130	0.1000
				1131म	1.2116
				1132 /1	0.2150
	_			1132 / 2	0.1570
				1132 /3	0.2150
	_			113273 1133甲	0.1800
				1133म	0.4554
				1133म	0.2277
				1133म	0.3600
				1133म	0.4500
				1133म	0.3600
				1133म	0.3600
				1134	2.0320
				1135 /2	0.6630
				1135 /3	0.5560
				113575 1135 <b>平</b>	0.3000
				1135म	0.4000
				1136	0.5618
				1138	0.0890
				1139	0.2910
				1140	0.1010
				1141	0.1640
				1141	0.0890
				1143	0.5560
				1144	0.0630
				1145	0.0650
		<u> </u>		1140	0.0330

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	रन्हैरा	1147	0.2888
				1170 /1	0.1771
				1170 /2	0.4301
				1171ख	0.1580
				1171म	0.0790
				1171मि	0.0790
				1172 /1	0.3997
				1172 /2	0.3998
				1172 /3	0.1999
				208/1195	0.1710
				562/1196	0.2360
				377/1198	0.0506
				725/1199	0.1110
				562/1201	0.0200
				377/1202	0.2950
				1134/1204	0.0150
				954/1205	0.7090
				350/1206	0.5550
				352/1207	0.8880
				355/1208	0.8890
				228/1209	0.4650
				228/1210	0.4650
				228/1211	0.4640
				114/1212	0.0990
				योग	462.5851
			कुरैब	80 आ0	0.7000
				96 आ0	0.5000
				97 आ0	0.4000
				98	0.6390
				99 आ0	0.5000
				102 आ0	3.0000
				103	2.5240
				104	0.0550
				106	0.8840
				108甲	1.5084
				109	0.7540
				110	2.3770
				114	0.4770
				115	0.0160
				116	0.5730
				117	0.9200
				118	0.4570
				119	0.6090
				120	0.2800
				121	0.5960

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	कुरैब	122म	0.1687
				122म	0.4393
				123	0.1160
				124	0.1840
				125	5.4690
				126	0.7770
				127	0.0030
				128	0.9530
				129	0.4400
				132	1.4380
				134	1.2330
				136	0.1850
				137	0.0580
				138	0.0480
				139स	0.4460
				140	1.2600
				141H	0.3160
				143	0.7100
				143	0.7100
				144	1.1860
				145	
					0.5250
				148	0.1960
				150	1.1630
				151	0.7520
				152	1.1550
				153	1.2650
				156	0.5720
				157	0.1330
				158	3.8240
				159	0.5670
				160	0.0680
				161	0.9340
				164	0.3800
				165 <del>T</del>	0.0640
				165म	0.5740
				169	0.1140
				170म	0.0250
				170म	0.1390
				170म	0.1390
				171	0.0380
				173	0.0760
				176	0.0510
				177	0.0510
				178	0.7500
				179	0.2790

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	कुरैब	180	1.4000
				181	0.5340
				184	0.7620
				185	0.4900
				186	0.1850
				187	0.1280
				190	0.0970
				191म	0.2910
				191म	0.1010
				192	0.7900
				196	0.2910
				197	2.1230
				201	1.1790
				202म	0.3300
				203	0.1290
				203 204म	0.1750
				204म	
					0.1750
				207	2.9180
				208	0.0630
				209	0.7260
				210म	0.2530
				210/3	0.2150
				211	0.2440
				212	0.2020
				213	0.3900
				216	0.4960
				218	3.5200
				219म	0.2327
				221	2.4340
				222	3.6410
				226	0.2310
				227	0.2300
				229	0.1930
				230	0.2320
				232	0.7080
				233	0.5190
				236	0.9900
				237	0.5570
				238	0.5840
				243	0.2600
				244	0.2590
				245	0.2700
				246	0.2590
				247	1.5730
				247	2.4640

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	कुरैब	249म	0.3400
321			3	261मि0 आ0	1.0435
				262 आ0	1.0000
				263	1.0360
				264	0.1860
				265	0.3380
				268मि0 आ0	0.5000
				269म	0.6830
				269म	0.3890
				270 आ0	2.0000
				273	0.6720
				274	0.8260
				275	0.5470
				276	0.4240
				281 आ0	1.0000
				282 आ0	0.4000
				284	0.3540
				285	0.5370
				286	3.1280
				287	0.3400
				290 आ0	0.6000
				290 आ0 291 आ0	0.3000
				400 आ0	
					1.5000
				402 आ0	0.9059
				404 आ0	0.2041
				404H	0.2530
				404म 405	0.1690
				405	0.4750
				406	0.4790
				410 आ0	2.0000
				413/1	0.1260
				413/2	0.1260
				413/3	0.1260
				415म <del>-</del> -	0.3100
				416म	0.0630
				419	1.1950
				420	2.8047
				421	1.4060
				422	0.5850
				423	0.5430
				424	0.5440
				427म	0.6910
				428	1.2090
				429	0.8120
				430	2.0090

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	कुरैब	431	0.1010
				432	0.1030
				436	1.6000
				437	2.8533
				438	0.6730
				440	0.1930
				442	0.3020
				443	0.2830
				444	0.2970
				445	0.2420
				446	1.2680
				447	0.3600
				449म	0.2690
				449म	0.1260
				449म 449म	0.2690
				451	0.2054
				452	1.2700
				453	0.9340
				454	
					1.0350
				455	0.0760
				456	0.1390
				458	0.2330
				459	0.8390
				460	0.4650
				461/1	0.1460
				461/2	0.1990
				463म 	0.0690
				463म	0.2720
				465	0.5610
				466	1.0270
				469	0.6110
				470	2.8350
				471	1.1060
				474	1.1860
				476	0.2530
				477	0.1520
				478	0.0450
				479	0.0680
				481	0.1100
				482	0.0580
				483	0.0830
				484	0.0510
				485	0.0530
				486	0.0630
				488	0.4780

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	<u> </u>	जेवर	कुरैब	489	1.2705
IKI 134X 1 IX	-1-1	-1-1	3 1 1	490	1.1920
				491	2.0560
				492म	1.3060
				493	1.5450
				497	0.0470
				497	1.1660
				500	
					0.8260
				502	2.1290
				503	1.5520
				505	0.4530
				508	0.3200
				509	0.5150
				510	0.7860
				513	1.5760
				514म	0.4217
				514म	0.4293
				515	0.9670
				516	0.7550
				518	1.2870
				521	0.8080
				522	0.5560
				524	2.6060
				526	0.8510
				527	1.8070
				528	0.4300
				529	0.3630
				530	0.8790
				531	0.4880
				533	0.1100
				534म	0.1480
				534म	0.4460
				535	0.0630
				536	0.0280
				540	0.1640
				541म	0.0250
				546	3.1130
				547	0.9970
				549	0.5190
				551	1.3750
				552	0.9170
				553年	0.4525
				554	1.2490
				557	0.3270
		<u> </u>		558म	1.2000

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	 जेवर	जेवर	कुरैब	559	0.4610
1134	-1-1	-1-1	3 1 4	560	0.4580
				562	0.0920
				563	0.0920
				565	0.3290
				566	0.3270
				567	0.2050
				569	0.3850
				571	0.3630
				572	0.8400
				574	0.4774
				575	0.7190
				576	0.2150
				577	0.7900
				578	0.1000
				581	0.1000
				583	0.3610
				584	1.2200
				586	0.0640
				587 588म	0.0630
					0.0250
				588 <b></b> 年	0.0130
				588 <b></b> 甲	0.0130
				588 <b></b> 甲	0.0250
				588 <b></b> 甲	0.0130
				588म 588म	0.0250
					0.0510
				589 590	0.1520
					0.1140 0.0890
				591刊	0.0130
				591刊	
				591円 592	0.0880 0.2280
				592	0.2280
				594	0.0120
				595	0.0110
				596	0.0240
				597	0.0130
				598	0.0930
				600	0.0760
				601	0.0250
				602	0.0760
				605	1.9300
				606	1.5380
				609	0.5200

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	कुरैब	611	0.8320
ारागवुद्ध । । र	अवर	अवर	3,14	612	0.6470
				613 <b>甲</b>	0.4205
				615 <b>年</b>	0.4203
				615/3	0.2830
				616	0.3400
				617	0.4800
				618	3.0100
				619	0.4160
				621	0.9380
				622	0.7000
				624	1.5320
				626	1.6220
				628	1.1680
				629	0.3290
				630	0.1770
				632म	0.1390
				632म	0.0690
				632म	0.0700
				634म	0.0780
				634म	0.2780
				635म	0.0760
				635म	0.0760
				636	0.2660
				637	0.0510
				638	0.2840
				640	0.1770
				641	0.1750
				642	0.1770
				643	0.1770
				644	0.1770
				645	0.1770
				647	0.1770
				648	0.1770
				649	0.1770
				650	0.9200
				651	1.0150
				652	0.7360
				655	1.0940
				658	3.2790
				663	4.8960
				664	0.6830
				665	3.2840
				666	0.2400
				667	1.1900
		J		007	1.1300

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	कुरैब	669	0.7300
				670	1.5420
				671	1.5020
				674	5.4570
				676	0.4810
				677	0.8914
				678	1.1140
				679	0.4790
				680	1.2020
				681	0.5160
				682	0.4250
				685	0.2020
				688	0.1040
				689	0.1040
				691	0.0250
				693	0.0540
				694	0.0500
				695	0.5440
				697	0.2150
				698	0.2130
				701	0.2390
				701	3.1990
				702	0.7990
				700	2.0680
				712	0.7350
				712	0.7330
				1	1.6190
				716 717	
					2.0320
				719	0.8950
				722	1.4350 0.0520
				723	
				724	0.0360
				728	0.1010
				729	0.0380
				730甲	0.0630
				731	0.0620
				732/1	0.0558
				732/2	0.0558
				732/3	0.0558
				732/4	0.0558
				732/5	0.0558
				733	0.0360
				734	0.1000
				736	0.1900
				737	0.1320

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	 जेवर	जेवर	कुरैब	738	0.2390
1111347111	-1-1	-140	3 1 4	740म	0.1790
				741म	0.0890
				742	0.0510
				743म	0.0510
				743म	0.0880
				743ग 744म	0.0380
				744H	0.0380
				744म 747म	2.2410
				747म	
					0.0840
				747म 740/1	0.0390
				748/1	0.6144
				748/2	0.6144
				748/3	0.6144
				748/4	0.6144
				748/5	0.6144
				749	0.8220
				750	0.7700
				752	1.4750
				753	0.9990
				754	1.5780
				756म	0.7913
				756म	0.1687
				758	0.9800
				759	1.2150
				765	0.0280
				766	0.0280
				767	0.0280
				768/1	0.1594
				768/2	0.1594
				768/3	0.1594
				768/4	0.1594
				768/5	0.1594
				769	0.8900
				770	0.1580
				771	0.1700
				772	0.0810
				775	0.0810
				776	0.3160
				777	0.3210
				778	0.3160
				779	0.0800
				780	0.0780
				781甲	0.2530
				781年 781年	0.2530

			1		
1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	कुरैब	781म	0.2530
				781म	0.2530
				781म	0.2570
				782	0.6060
				783	0.6503
				784	2.0830
				786	0.9480
				788	0.3760
				789	0.8749
				803	0.9900
				804	0.9950
				805	1.1060
				806	1.2770
				807	1.0760
				809	0.3380
				810	0.3390
				811	1.4760
				812	0.4950
				813	0.4019
				818	1.0840
				819म	0.8334
				819म	0.1686
				820	0.4800
				822	3.7780
				823	2.4280
				824	2.2440
				827	3.5915
				828	0.5378
				योग	306.8367
			करौली		
			बांगर	201 आ0	0.6000
				204 आ0	0.3000
				206	3.6850
				207	1.0230
				209	0.3000
				211	0.0250
				239 आ0	1.2873
				251	2.3470
				252	0.8890
				253	0.0710
				255	0.9260
				256	0.8150
				258	0.1990
+				262	2.5880
			1	_~~	
				264	0.4650

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	करौली		
· ·			बांगर	267	1.0080
				268/1	0.6855
				268	0.4325
				269म	0.1660
				269	0.1670
				270	1.3090
				273	0.2590
				274	1.2560
				275	3.6400
				276	0.8550
				277	0.9040
				279	1.2090
				280	0.2960
				281	0.4660
				281म	0.4650
				285	0.2280
				286	0.2020
				287	0.1410
				289	0.1520
				290	0.3790
				291	0.1180
				292	0.0720
				293	0.1120
				294 क	0.1260
				294 ख	0.1260
				294 ग	0.1270
				297	1.4690
				300 क	0.0510
				301	0.1590
				302	2.5050
				304	0.0360
				305	0.0180
				306	0.0410
				307	0.1430
				308	0.3950
				309	0.1280
				310	0.2850
				313	0.8870
				314	0.2020
				316	0.2910
				317	0.4300
				318 क	0.2650
				318	0.0760
				319 ख	0.0250
				319 ग	0.0260

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	करौली		
			बांगर	319 क	0.0250
				320 क	0.0380
				320 ख	0.0510
				320 ग	0.0500
				321	0.1140
				322 क	0.0470
				322	0.0160
				323	0.3230
				324 क	0.0630
				324 ख	0.1770
				325	0.0620
				327	0.8420
				330	1.0590
				331 क	0.0540
				331 ख	0.0350
				332	0.6680
				333 आ0	0.6850
				334 आ0	0.5000
				400/1 आ0	0.7863
				400 /2 आ0	1.5000
				400 /3 आ0	1.5000
				401	0.0490
				402	0.0980
				403	0.8870
				411 ऑ0	0.8000
				417 ऑ0	0.2000
				418 आ0	0.1000
				419	0.5300
				421 ऑ0	0.3000
				423 /4 आ0	0.2000
				441 आ0	0.3000
				443 आ0	0.0500
				444	0.0480
				445 आ0	0.1089
				447	0.1480
				448	0.4930
				449	0.2780
				450 आ0	0.6000
				450 910	0.1390
				452	0.0500
				455	0.8500
				456 म	0.0850
				457	
				457 458 म	1.4330
					0.0490
				459/1	0.1260

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	करौली		
			बांगर	459 म	2.6480
				460	0.1260
				461	0.0420
				462 म	0.3920
				463	0.0800
				465	0.0380
				466	0.0250
				467	0.0250
				468	0.3410
				469	0.1900
				471	0.0470
				472	0.0500
				473	0.0240
				474	0.0610
				476 ख	0.1330
				476ख	0.1070
				477 <del>क</del>	0.0380
				477ख	0.0190
				477 घ	0.0250
				477ग	0.0630
				477 ग	0.0380
				477 ख	0.0190
				477 म	0.0380
				478	0.0300
				479 क	0.1010
				479 ৰ	0.1010
				481	0.0510
				482	0.0760
				483	0.1140
				484	0.0190
				485	0.1230
				486	0.1000
				487	1.3500
				488	0.3410
				489 ক	0.1010
				489 ख	0.1010
				489 ग	0.2020
				490	0.1640
				491	0.1140
				494	0.1340
				495	0.0890
				496	0.0730
				501	2.7630
				502	2.8750
$\Box$				503	1.7260

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	करौली		
			बांगर	504/1	0.4040
				504/2	0.4040
				504/3	0.4030
				504/4	0.4040
				506	0.6040
				507	0.3210
				508	0.1810
				510	0.4640
				511	0.2640
				512	0.6280
				514	1.7280
				515	2.0140
				516	0.1410
				517	0.9720
				520	0.2440
				521	0.5560
				522	1.2450
				523	1.4320
				524	0.7930
				526	0.2020
				527	1.3980
				529	0.8460
				530 आ0	0.7000
				534 आ0	0.0500
				535	0.1990
				536	0.2230
				537 म	0.0330
				538	0.2190
				540	2.1000
				542 म	0.1450
				543	2.9430
				544	1.1560
				545	1.0580
				546	1.0010
				547	4.5840
				548	1.8320
				550	0.9060
				551	1.0670
				552	10.1480
				553	0.4430
				556	0.9290
				559	0.0560
				560	0.3170
				561	0.0130
			+	563	0.0130

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	करौली		
3			बांगर	564	3.0910
				566	1.1640
				567	2.3430
				568	2.9150
				569	0.0190
				572	1.7090
				573	1.0150
				574	1.0080
				577	1.0550
				578	0.6470
				580	1.0770
				581	2.4710
				583	0.4180
				584	0.4180
				586	2.3100
				587	0.6070
				588	1.2660
				590	0.4670
				591	0.4670
				592	0.2780
				593	0.4000
				594	0.4510
				595	0.5380
				596	4.7940
				598	1.7070
				600	2.1410
				601	0.4550
				602	0.2910
				603	0.0920
				604	0.4150
				605	0.2870
				606	0.2570
				596/ 1357	0.0380
				योग	157.9745
			दयानतपुर	881	0.8990
				882	0.3230
				883	0.6330
				884	0.9480
				886	0.2400
				887	0.7080
				891	0.4380
				892	0.4050
				893	0.4030
				894	0.5340
				895	0.4740

गोतमबुद्धनगर जेवर जेवर दियानतपुर 896 0.7050 897 0.7160 898 0.8430 899 म 1.8140 902 म 0.9160 905 1.1610 906 1.3820 908 0.5640 909 909 0.3200 910 0.4320 911 2.0340 911 2.0340 912 0.4720 913 0.4850 914 0.4740 915 0.3020 916 0.3530 917 0.3020 918 0.1510 919 0.1520 920 0.3020 919 0.922 1.1130 923 0.0850 924 0.0380 925 0.6350 926 0.6780 928 2.62660 929 0.3040 933 0.7270 931 0.2360 933 0.1200 934 0.6590 935 0.3220 937 0.2460 948 0.2460 949 0.5200 949 0.5200 949 0.5200 949 0.5200 949 0.5200 949 0.5200 949 0.5200 940 1.5220	1	2	3	4	5	6
897   0.7160     898   0.8430     899	गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	दयानतपुर	896	0.7050
898 0.8430 899 H 1.8140 902 H 0.9160 905 1.1610 906 1.3820 908 0.5640 909 0.3200 910 0.4320 911 2.0340 911 2.0340 912 0.4720 913 0.4850 915 0.3020 916 0.3530 917 0.3020 917 0.3020 918 0.1510 919 0.1520 919 0.1520 920 0.3020 922 1.1130 922 1.1130 923 0.0850 924 0.0380 925 0.6350 926 0.6780 927 0.3040 929 0.3040 929 0.3040 931 0.2360 931 0.2360 933 0.1200 933 0.1200 934 0.6590 935 0.3220 934 0.6590 935 0.3220 937 0.3020 937 0.3020	321			. 3		
899 円 1.8140 902 円 0.9160 905 1.1610 906 1.3820 908 0.5640 909 909 0.3200 910 0.4320 911 2.0340 911 2.0340 912 0.4720 913 0.4850 914 0.4740 915 0.3020 916 0.3530 917 0.3020 918 0.1510 919 0.1520 920 0.3020 922 1.1130 923 0.0850 924 0.0380 925 0.6350 926 0.6780 926 0.6780 927 0.3040 933 0.7270 931 0.2360 933 0.7270 931 0.2360 933 0.7270 934 0.6590 935 0.3220 936 0.6780 937 0.6280 939 0.1720 940 1.5220 940 1.5220 941 0.5200 942 0.3170 943 1.1050 944 0.5200 946 0.6780 957 0.6350 958 0.6360						
902 H 0,9160 905 1,1610 906 1,3820 908 0,5640 909 0,3200 910 0,4320 911 2,0340 911 2,0340 913 0,4850 914 0,4740 915 0,3020 916 0,3530 917 0,3020 918 0,1510 919 0,1520 920 0,3020 922 1,1130 922 1,1130 923 0,0850 924 0,0380 925 0,6350 926 0,6780 927 0,3020 928 2,6260 929 0,3040 930 0,7270 931 0,2360 932 0,6280 933 0,1200 934 0,6590 935 0,3220 936 0,6780 937 0,6280 938 0,6280 939 0,1270 931 0,2360 933 0,1200 934 0,6590 935 0,3220 936 0,6780 937 0,220						
905 1.1610 906 1.3820 908 0.5640 909 0.3200 910 0.4320 911 2.0340 911 2.0340 912 0.4720 913 0.4850 914 0.4740 915 0.3020 916 0.3530 917 0.3020 918 0.1510 919 0.1520 920 0.3020 922 1.1130 922 1.1130 923 0.0850 924 0.0380 925 0.6350 926 0.6780 927 0.3020 928 2.6260 929 0.3040 931 0.2360 931 0.2360 932 0.6280 933 0.1270 934 0.6590 935 0.3220 939 0.1270 940 1.5220 941 0.3170 943 1.1050						
906 1.3820 908 0.5640 909 0.3200 910 0.4320 911 2.0340 911 2.0340 912 0.4720 913 0.4850 914 0.4740 915 0.3020 916 0.3530 917 0.3020 918 0.1510 919 0.1520 920 0.3020 922 1.1130 922 1.1130 922 1.1130 923 0.0850 924 0.0380 925 0.6350 926 0.6780 927 0.3020 928 2.6260 929 0.3040 930 0.7270 931 0.2360 932 0.6280 933 0.1200 933 0.1200 934 0.6590 935 0.3220 939 0.1270 940 1.5220 942 0.3170 943 1.1050 944 0.1400 947 0.2460 948 0.2460 949 0.5200 950 0.1570 950 0.1570 951 0.4850						
908						
909 0.3200 910 0.4320 911 2.0340 911 2.0340 912 0.4720 913 0.4850 914 0.4740 915 0.3020 916 0.3530 917 0.3020 918 0.1510 919 0.1520 920 0.3020 922 1.1130 922 1.1130 923 0.0850 924 0.0380 925 0.6350 926 0.6780 927 0.3040 929 0.3040 930 0.7270 931 0.2360 932 0.6280 933 0.1200 933 0.1200 934 0.6590 935 0.3220 939 0.1270 940 1.5220 940 0.5200 949 0.5200 949 0.5200						
910 0.4320 911 2.0340 911 2.0340 912 0.4720 913 0.4850 914 0.4740 915 0.3020 916 0.3530 917 0.3020 918 0.1510 919 0.1520 920 0.3020 922 1.1130 922 1.1130 923 0.0850 924 0.0380 925 0.6350 926 0.6780 927 0.3020 928 2.6260 929 0.3040 931 0.2360 932 0.6280 933 0.1270 931 0.2360 933 0.1200 934 0.6590 935 0.3220 939 0.1270 940 1.5220 940 1.5220 941 0.3170 942 0.3170 943 1.1050 944 0.1500						
911 2.0340 912 0.4720 913 0.4850 914 0.4740 915 0.3020 916 0.3530 917 0.3020 918 0.1510 919 0.1520 920 0.3020 922 1.1130 923 0.0850 924 0.0380 925 0.6350 926 0.6780 927 0.3040 928 2.6260 929 0.3040 930 0.7270 931 0.2360 932 0.6280 933 0.1200 933 0.1200 934 0.6590 935 0.3220 939 0.1270 940 1.5220 942 0.3170 944 0.1500 944 0.1400 947 0.2460 948 0.2460 949 0.5200 950 0.1570 951 0.4850						
912 0.4720 913 0.4850 914 0.4740 915 0.3020 916 0.3530 917 0.3020 918 0.1510 919 0.1520 920 0.3020 922 1.1130 923 0.0850 924 0.0380 925 0.6350 926 0.6780 929 0.3040 929 0.3040 930 0.7270 931 0.2360 931 0.2360 932 0.6280 933 0.1200 933 0.1200 934 0.6590 935 0.3220 939 0.1270 940 1.5220 942 0.3170 944 1.5220 944 0.1500 946 0.1400 947 0.2460 948 0.2460 949 0.5200 950 0.1570 951 0.4850						
913					1	
914 0.4740 915 0.3020 916 0.3530 917 0.3020 918 0.1510 919 0.1520 920 0.3020 922 1.1130 923 0.0850 924 0.0380 925 0.6350 926 0.6780 927 0.3020 928 2.6260 929 0.3040 929 0.3040 931 0.2360 931 0.2360 932 0.6280 933 0.1200 933 0.1200 934 0.6590 935 0.3220 939 0.1270 940 1.5220 940 0.1500 941 0.2460 942 0.3170 943 1.1050 944 0.1400 947 0.2460 948 0.2460 949 0.5200 950 0.1570 951 0.4850						
915         0.3020           916         0.3530           917         0.3020           918         0.1510           919         0.1520           920         0.3020           922         1.1130           923         0.0850           924         0.0380           925         0.6350           926         0.6780           928         2.6260           929         0.3040           930         0.7270           931         0.2360           932         0.6280           933         0.1200           934         0.6590           935         0.3220           939         0.1270           940         1.5220           942         0.3170           943         1.1050           946         0.1400           947         0.2460           948         0.2460           949         0.5200           950         0.1570           951         0.4850					i i	
916 0.3530 917 0.3020 918 0.1510 919 0.1520 920 0.3020 922 1.1130 923 0.0850 924 0.0380 925 0.6350 926 0.6780 927 0.3040 929 0.3040 929 0.3040 930 0.7270 931 0.2360 932 0.6280 933 0.1200 934 0.6590 934 0.6590 935 0.3220 939 0.1270 940 1.5220 940 1.5220 941 0.3170 943 1.1050 944 0.1400 944 0.2460 944 0.2460 944 0.2460 944 0.5200 950 0.1570 951 0.4850						
917       0.3020         918       0.1510         919       0.1520         920       0.3020         922       1.1130         923       0.0850         924       0.0380         925       0.6350         926       0.6780         928       2.6260         929       0.3040         930       0.7270         931       0.2360         932       0.6280         933       0.1200         934       0.6590         935       0.3220         939       0.1270         940       1.5220         942       0.3170         943       1.1050         946       0.1400         947       0.2460         949       0.5200         950       0.1570         951       0.4850         953       0.8600					i i	
918       0.1510         919       0.1520         920       0.3020         922       1.1130         923       0.0850         924       0.0380         925       0.6350         926       0.6780         928       2.6260         929       0.3040         930       0.7270         931       0.2360         932       0.6280         933       0.1200         934       0.6590         935       0.3220         939       0.1270         940       1.5220         942       0.3170         943       1.1050         946       0.1400         947       0.2460         948       0.2460         949       0.5200         950       0.1570         951       0.4850         953       0.8600						
919       0.1520         920       0.3020         922       1.1130         923       0.0850         924       0.0380         925       0.6350         926       0.6780         928       2.6260         929       0.3040         930       0.7270         931       0.2360         932       0.6280         933       0.1200         934       0.6590         935       0.3220         939       0.1270         940       1.5220         942       0.3170         943       1.1050         946       0.1400         947       0.2460         948       0.2460         949       0.5200         950       0.1570         951       0.4850         953       0.8600						
920       0.3020         922       1.1130         923       0.0850         924       0.0380         925       0.6350         926       0.6780         928       2.6260         929       0.3040         930       0.7270         931       0.2360         932       0.6280         933       0.1200         934       0.6590         935       0.3220         939       0.1270         940       1.5220         942       0.3170         943       1.1050         946       0.1400         947       0.2460         948       0.2460         949       0.5200         950       0.1570         951       0.4850         953       0.8600					i i	
922       1.1130         923       0.0850         924       0.0380         925       0.6350         926       0.6780         928       2.6260         929       0.3040         930       0.7270         931       0.2360         932       0.6280         933       0.1200         934       0.6590         935       0.3220         939       0.1270         940       1.5220         942       0.3170         943       1.1050         946       0.1400         947       0.2460         948       0.2460         949       0.5200         950       0.1570         951       0.4850         953       0.8600					i i	
923 0.0850 924 0.0380 925 0.6350 926 0.6780 928 2.6260 929 0.3040 930 0.7270 931 0.2360 932 0.6280 933 0.1200 934 0.6590 935 0.3220 939 0.1270 940 1.5220 942 0.3170 943 1.1050 944 0.1400 947 0.2460 948 0.2460 949 0.5200 950 0.1570 951 0.4850 951 0.4850						
924       0.0380         925       0.6350         926       0.6780         928       2.6260         929       0.3040         930       0.7270         931       0.2360         932       0.6280         933       0.1200         934       0.6590         935       0.3220         939       0.1270         940       1.5220         942       0.3170         943       1.1050         946       0.1400         947       0.2460         948       0.2460         949       0.5200         950       0.1570         951       0.4850         953       0.8600						
925       0.6350         926       0.6780         928       2.6260         929       0.3040         930       0.7270         931       0.2360         932       0.6280         933       0.1200         934       0.6590         935       0.3220         939       0.1270         940       1.5220         942       0.3170         943       1.1050         946       0.1400         947       0.2460         948       0.2460         949       0.5200         950       0.1570         951       0.4850         953       0.8600						
926       0.6780         928       2.6260         929       0.3040         930       0.7270         931       0.2360         932       0.6280         933       0.1200         934       0.6590         935       0.3220         939       0.1270         940       1.5220         942       0.3170         943       1.1050         946       0.1400         947       0.2460         948       0.2460         949       0.5200         950       0.1570         951       0.4850         953       0.8600						
928       2.6260         929       0.3040         930       0.7270         931       0.2360         932       0.6280         933       0.1200         934       0.6590         935       0.3220         939       0.1270         940       1.5220         942       0.3170         943       1.1050         946       0.1400         947       0.2460         948       0.2460         949       0.5200         950       0.1570         951       0.4850         953       0.8600						
929       0.3040         930       0.7270         931       0.2360         932       0.6280         933       0.1200         934       0.6590         935       0.3220         939       0.1270         940       1.5220         942       0.3170         943       1.1050         946       0.1400         947       0.2460         948       0.2460         949       0.5200         950       0.1570         951       0.4850         953       0.8600						
930       0.7270         931       0.2360         932       0.6280         933       0.1200         934       0.6590         935       0.3220         939       0.1270         940       1.5220         942       0.3170         943       1.1050         946       0.1400         947       0.2460         948       0.2460         949       0.5200         950       0.1570         951       0.4850         953       0.8600					i i	
931       0.2360         932       0.6280         933       0.1200         934       0.6590         935       0.3220         939       0.1270         940       1.5220         942       0.3170         943       1.1050         946       0.1400         947       0.2460         948       0.2460         949       0.5200         950       0.1570         951       0.4850         953       0.8600						
933       0.1200         934       0.6590         935       0.3220         939       0.1270         940       1.5220         942       0.3170         943       1.1050         946       0.1400         947       0.2460         948       0.2460         949       0.5200         950       0.1570         951       0.4850         953       0.8600					1	
933       0.1200         934       0.6590         935       0.3220         939       0.1270         940       1.5220         942       0.3170         943       1.1050         946       0.1400         947       0.2460         948       0.2460         949       0.5200         950       0.1570         951       0.4850         953       0.8600					932	0.6280
934       0.6590         935       0.3220         939       0.1270         940       1.5220         942       0.3170         943       1.1050         946       0.1400         947       0.2460         948       0.2460         949       0.5200         950       0.1570         951       0.4850         953       0.8600					İ	
935     0.3220       939     0.1270       940     1.5220       942     0.3170       943     1.1050       946     0.1400       947     0.2460       948     0.2460       949     0.5200       950     0.1570       951     0.4850       953     0.8600						
939 0.1270 940 1.5220 942 0.3170 943 1.1050 946 0.1400 947 0.2460 948 0.2460 949 0.5200 950 0.1570 951 0.4850 953 0.8600						
940     1.5220       942     0.3170       943     1.1050       946     0.1400       947     0.2460       948     0.2460       949     0.5200       950     0.1570       951     0.4850       953     0.8600						
942       0.3170         943       1.1050         946       0.1400         947       0.2460         948       0.2460         949       0.5200         950       0.1570         951       0.4850         953       0.8600					İ	
943     1.1050       946     0.1400       947     0.2460       948     0.2460       949     0.5200       950     0.1570       951     0.4850       953     0.8600						
946       0.1400         947       0.2460         948       0.2460         949       0.5200         950       0.1570         951       0.4850         953       0.8600						
947     0.2460       948     0.2460       949     0.5200       950     0.1570       951     0.4850       953     0.8600						
948     0.2460       949     0.5200       950     0.1570       951     0.4850       953     0.8600						
949 0.5200 950 0.1570 951 0.4850 953 0.8600						
950     0.1570       951     0.4850       953     0.8600						
951 0.4850 953 0.8600						
953 0.8600					İ	
954   0.8590					954	0.8590

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	<u></u> जेवर	जेवर	दयानतपुर	956	1.0430
THUT YOU THE	अवर	् भूपर	प्यासपुर	957	0.0630
				959	0.1650
				960	0.1830
				961	0.8300
				962	0.7160
				965	0.5890
				966	0.8870
				967	0.8770
				969	3.0270
				970	0.1020
				971	0.0960
				972	0.1230
				973	1.0160
				977	0.3390
				978	0.3930
				979	1.9110
				981	0.4030
				982	0.4020
				983	0.3000
				984	0.2980
				985	0.3000
				986	0.3070
				988 म	1.6568
				990	0.1590
				991	3.0260
				992	3.9850
				994	1.6070
				995	1.6030
				1000 म	1.2450
				1001 म	0.3590
				1003 म	0.0140
				1019	0.6860
				1021	0.6860
				1022	0.6260
				1023	0.1340
				1025	0.1340
				1026	0.1330
				1028	8.1530
				1029	0.4410
				1030	2.4050
				1031	1.4420
				1032	3.0810
				1034	1.5600
				1035	0.4980

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	दयानतपुर	1038	1.5490
				1042	0.3670
				1044	0.3630
				1045	0.3620
				1046	0.9980
				1047	1.4550
				1048	1.1690
				1050	0.1790
				1051	0.3040
				1052	0.3000
				1053	0.2010
				1054	0.2010
				1055	0.2010
				1057	0.1660
				1058	0.5010
				1059	0.1640
				1061	0.4870
				1062	3.4760
				1066	0.7720
				1067	7.8280
				1068	2.9020
				1069	1.1770
				1072	0.8000
				1072	0.8080
				1073 1074 म	1.3410
				1074 म	0.2138
				1073 म	0.2138
				1078 म	0.5145
				1079 4	0.9540
				1082 TI	1.8770
				1083 표	2.8533
				1084 म 1080 म	0.6357
				1089 म 1000 म	0.1504
				1090 म 1001	0.5284
				1091	0.5260
				1093 म	0.4437
				1121 म	0.1692
				1335	3.0700
				1338	1.3410
				1339	2.7810
				1341	2.6110
				1343	2.4170
				1344	1.4330
				1345	0.1780
				1346	0.7270

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	<u>-</u> जेवर	जेवर	दयानतपुर	1348	1.7370
		-111	<u> </u>	1350	4.0170
				1351 म	1.4390
				1353 म	1.0110
				1357 म	0.1813
				1369 म	1.1486
				1371	1.4650
				1372	1.4590
				1374	0.8640
				1374 1375 म	0.5590
				1376 円	0.0072
				1379 म	0.1156
				योग	148.1835
			वीरमपुर	231	0.0330
				232	0.3000
				356	2.2000
				357	0.0551
				358ख	0.0190
				359	0.6500
				360	0.1000
				361	0.2000
				367म	0.2530
				375	0.1000
				375 /2	0.1260
				375 /2म	0.1216
				375क	0.0380
				375म	0.2670
				375मि	0.2530
				375मि	0.2530
				375मि	0.2530
				376 /1	0.8000
				376 /2	1.0510
				395	0.1985
				396	2.2000
				397 /2म	0.2530
				398	1.2810
				399	0.2400
				399मि	0.2400
				399मि	0.2400
				399मि	0.2400
				400	0.0910
				401	1.7010
				402	0.9240
				403	0.9240
				404	1.1760

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	वीरमपुर	405	0.3000
				409क	0.2549
				410	4.2000
				412	0.1500
				413	1.6080
				414मि	0.1640
				417	0.2530
				417मि	0.1140
				417मि	0.2400
				419	0.0330
				420	0.0330
				421	0.2610
				422	0.0330
				423	0.0310
				424	0.1300
				425	0.2300
				426	0.5944
				427	0.3780
				429	1.3000
				430	0.0760
				431म	2.1870
				431मि	0.2400
				431मि	0.1640
				432म	0.2530
				432म	0.1265
				432म	0.2530
				432मि	0.2530
				434	1.1920
				435मि	0.2400
				435मि	0.2400
				436	0.2020
				437	0.1960
				438	2.2610
				439	0.2310
				441	0.6930
				441	0.3790
				442	0.0410
		1		443 443स	0.0100
				444	1.8240
				445 446	1.1480 0.4800
				531ख 531स	1.1000
				531स	1.1000
				533	0.2000
				534	0.2000

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	वीरमपुर	536 /1	1.1500
				536 /2	0.3500
				539	2.1470
				540	1.8600
				541	1.7430
				544	0.0120
				545	0.3840
				546	0.3160
				547	0.2720
				549 /2	3.3730
				549मि	1.8045
				550	1.3350
				551	0.5190
				योग	57.6435
			मुढरह	2म	1.2140
			3010	3	0.7600
				4	0.6440
				5	0.2530
				8	0.1830
				9	0.1140
				10म	2.1050
				11	0.3290
				12	0.2970
				13म	1.0120
				14	0.9320
				15	0.2910
				16म	3.1810
				17	0.0890
				18	0.5940
				19	0.1390
				20म	2.1570
				21	0.4170
				23	0.7460
				25	0.3790
				26	0.0760
				27	0.3040
				28	0.3410
				<u>2</u> 9म	0.4000
				30	0.1770
				31	0.3160
				32	0.0760
				33	0.8600
				35	0.3160
				37	0.1010
				38	0.0630
				30	0.0630

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	मुढरह	39	0.1260
				40म	0.2150
				41	0.3160
				42	0.9480
				43	0.0890
				45	0.0510
				47	1.0500
				48	0.0760
				49	0.0760
				50	0.0510
				51	0.2270
				52	0.2020
				53	0.1140
				54	0.9230
				55	0.4930
				56	0.9610
				57	0.7590
				58 <b>年</b>	1.0120
				59	1.2570
				60	0.8730
				61H	0.0760
				62	
					0.0820
+				63	0.2150
				64	2.4510
				66	0.1260
				68	0.1390
				69म <b>7</b> 0म	0.3670
				70年	1.3690
				71	0.0890
				72	1.5560
				73म	0.8910
				74 <del>T</del>	0.4100
				78甲	0.1200
				83म 	0.2000
				86म	0.9410
				88	0.2530
				89म	0.2250
				90म	0.7720
				93म	0.1800
				94म	0.1000
				110	0.0200
				112	0.1200
				116म	0.0500
				117म	0.0900
				118म	0.0380

1	2	3	4	5	6
गौतमबुद्धनगर	जेवर	जेवर	मुढरह	119	0.1130
				120	0.1010
				121甲	0.3470
				122	0.0380
				123	0.3290
				124म	0.2530
				141म	0.1250
				143म	0.0800
				145म	0.2000
				146	0.0300
				147म	0.0200
				148म	0.3300
				149	0.2530
				150	0.2400
				151	0.1010
				152म	1.7500
				153	0.4050
				154म	0.7740
				155म	0.1000
				368म	0.0500
				369	0.0760
				370म	0.0510
				434म	0.0300
				436	0.0380
				437म	0.2590
				438	0.2280
				439	0.2020
				440म	1.1590
				441म	0.0630
				442म	0.0700
				443	0.2530
				444	0.0880
				445	0.1640
				446	0.0510
				447म	0.1000
				449म	0.0200
				योग	48.0560
				महायोग	1181.2793

6-राज्यपाल कलैक्टर, जिला गौतमबुद्धनगर को, भूमि अर्जन के प्रयोजन हेतु भूमि सर्वेक्षण प्रारम्भ करने, उसे संचालित करने हेतु आवश्यक कदम उठाने, किसी भूमि का समतलीकरण करने, अवमृदा की खुदाई करने अथवा उसका वेधन करने तथा पूर्वोक्त अधिनियम की धारा 12 के अधीन यथा उपबन्धित एवं विनिर्दिष्ट समुचित कार्य निष्पादन के लिए अपेक्षित अन्य समस्त कार्य करने के लिए, प्राधिकृत करती हैं।

7-पूर्वोक्त अधिनियम की धारा 15 के अधीन कोई व्यक्ति, जिसका हित प्रश्नगत भूमि में निहित हो, इस अधिसूचना के प्रकाशित किए जाने के पश्चात् 60 दिन की अविध के भीतर क्षेत्र में भूमि अधिग्रहण के लिए लिखित रूप में कलैक्टर, जिला गौतमबुद्धनगर को आपित्त प्रस्तुत कर सकता है।

8-पूर्वोक्त अधिनियम की धारा 11(4) के अधीन कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के गजट में प्रकाशित किए जाने के दिनांक से भूमि अर्जन की कार्यवाहियाँ पूर्ण किए जाने की अविध तक, कलैक्टर, जिला गौतमबुद्धनगर के पूर्व अनुमोदन के बिना इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट कोई भूमि संव्यवहार अर्थात् विक्रय/क्रय नहीं करेगा अथवा ऐसी भूमि पर कोई विल्लंगम नहीं करेगा।

टिप्पणी:- ऐसे अर्जन हेतु ली गयी भूमि का स्थल नक्शा कलैक्टर, जिला गौतमबुद्धनगर के कार्यालय में देखा जा सकता है।

> आज्ञा से, एस० पी० गोयल, अपर मुख्य सचिव।

IN pursuance of the provisions of clause (3) of Article 348 of the Constitution, the Governor is pleased to order the publication of the following English translation of notification no. 84/2022/1701/LVI-2022-31/2016(Stage-2) dated Novermber 18, 2022:

No. 84/2022/1701/LVI-2022-31/2016(Stage-2)

Dated Lucknow, November 18, 2022

Under sub-section (1) of Section 11 of the Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013, the Government of Uttar Pradesh is satisfied that a total of 1181.2793 hectares of land is required in the villages Ranhera, Kuraib, Karoli Bangar, Dayanatpur, Veerampur and Mundrah Pargana Jewar, Tehsil Jewar, District Gautambuddha Nagar for public purpose, namely, the expansion of the Noida International Airport, Jewar through the Civil Aviation Department, Government of Uttar Pradesh.

- 2. Social Impact Assessment study was carried out by the Gautam Buddha University, District Gautambuddha Nagar as Social Impact Assessment agency and the University submitted its recommendations to the State Government, which has approved its recommendations *vide* Letter No. 106/2021/2466/LVI-2021-31/2016(Stage-2) dated 22<sup>nd</sup> December, 2021.
- 3. The summary of the Social Impact Assessment Report is as follows:- A total land area of 1365 hectares is required for the development of Noida International Airport Jewar Expansion Project (Stage-2/Phase-1). The technical committee based on land optimization has laid down 1365 hectares (including government land) as minimum land requirement. There are no other alternative options available on the proposed site to minimise the displacement. The displaced people have to be provided with basic amenities like Roads, Water, Electricity, Sewer, Park, Community Buildings, Schools, Hospitals along with religious places like Temples/Mosques etc., in accordance with their social and cultural background as laid down in the Social Impact Assessment report.
  - 4. A total of about 4341 families are likely to be displaced due to the land acquisition.

The reason necessitating such displacement is that 1365 hectares of land which is required for the expansion of the Noida International Airport is absolute bare minimum that is needed and no other alternative options are available to minimize the displacement.

The Government of Uttar Pradesh through Notification No. 414/One-13-2014-7ka(8)/2014, dated, 6<sup>th</sup> August, 2014 has provided that the Assistant Collector or the Deputy Collector as the case may be, of the concerned Tehsil shall be appointed Administrator for Rehabilitation and Resettlement of the affected families within the respective territorial jurisdictions thereof. According to the said Government Order, the Deputy Collector, Jewar, District Gautambuddha Nagar is appointed as Administrator for the purpose of Rehabilitation and Resettlement of the project affected families.

5. Therefore, the Governor is pleased to notify for general information that the land mentioned in the Schedule given below is needed for public purpose, namely, the expansion of the Noida International Airport, Jewar:-

## **SCHEDULE**

DISTRICT	TEHSIL	PARGANA	VILLAGE	PLOT NO.	AREA TO BE ACQUIRED (IN HECT.)
1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Ranhera	1/3 K	0.0890
				1/4 K	0.0510
				1/5 KH	0.0510
				1/1 M	0.2530
				1/2 M	0.2530
				1 M	0.3000
				1 M	0.3000
				1 M	0.3000
				2	0.8270
				3	0.9930
				4	1.0020
				5	0.0130
				6	0.1520
				7	0.5820
				8	0.6320
				10	0.3670
				11	0.3370
				12	0.0620
				13	0.5060
				14	1.1620
				15 M	1.4660
				15 M	0.5060
				16	1.1770
				17	0.5380
				18	0.4390
				19	0.5420
				21	0.7140
				22	0.6870
				24	0.7680
				27	0.8650
				29	0.1190
				30	0.1790
				33	0.8570

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Ranhera	34	0.8810
				35	0.3640
				36	0.3700
				37	0.1010
				38 M	0.5000
				38 M	0.5000
				38 M	0.3000
				39	0.4050
				40 M	1.0000
				41	0.2660
				42	0.2530
				43	1.0090
				44	0.3010
				45	0.3180
			1	46	0.0290
			1	48	1.5040
				49	1.3220
				50	1.8590
				52	0.6790
			+	54	0.8130
				56	1.0440
			+	57	1.3180
			+	58/2	0.2010
				59	0.3220
				60	0.2450
			+	61	0.2950
				63	0.7280
				64	0.0720
				65	0.8620
				66	0.8620
				69	2.1320
				70	2.1330
				71 M /1	0.2150
				72	2.1320
				73	0.0510
				74	0.0510
				75	0.0510
				76/1	0.7110
				76/2	1.4220
				79	1.1960
				80	1.2490
				81	1.2490
				82	1.6320
				84	1.5030
				86	1.0080
				87	0.9840
			1	88	1.0680

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Ranhera	89	0.4590
				91	0.4710
				92	0.7600
				95	0.8960
				96	0.4360
				97	0.8960
				98	0.4130
				101	1.3300
				102/1	3.2680
				102/2	1.7700
				103	0.7380
				104	1.2800
				107	0.2780
				108	1.5240
				113	1.9860
				114	0.0900
				115	0.6200
				116	0.6400
				117	1.9890
				121 M	0.4000
				122	1.0590
				123	0.5870
				124	0.8870
				125 M	0.3000
				125 M	0.3000
				125 M	0.3000
				126	0.0130
				127 S	0.1500
				128	1.7000
				130	0.7820
				131 K	0.0510
				131 K	0.0510
				131 KH	0.0380
				131 G	0.0250
				131 CH	0.0130
				131 CHH	0.0130
				131 J	0.0130
			+	1313	0.8220
				135 K	0.0540
				135 KH	0.0540
				133 Km	0.1010
			+	137	0.3410
				137	1.5920
				138 139 M	
					0.8480
				139 M	0.1000
			+	140	0.0130
				141	0.7460

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Ranhera	142	0.3790
				143	0.1520
				144	0.2150
				145	1.9430
				146	0.3790
				147 /1	0.1260
				147 /2	0.7590
				148	0.0380
				151	0.1420
				152	1.6360
				153 M	0.5440
				153 M	0.5440
				154	0.1520
				156	0.3350
				157	1.4830
				158	1.6460
				160	1.2550
				161 K	0.0760
				161 KH	0.0760
				161 G	0.0380
				161 GH	0.0380
				162	0.9360
				163	0.6370
				164	0.5080
				165	0.5060
				167	2.0200
				169	0.9230
				170	1.3350
				173	2.8410
				174	0.5060
				175	0.5050
			+	178	0.8020
				179	3.2910
				180	3.4230
				181	2.1860
			+	183	1.3560
			+	185	1.1610
			+	186	1.2370
			+	187	0.8140
				188	0.0440
			+	189	0.0060
			+	191	0.3250
			+		
				192 102 P	0.1600
			+	192 B	0.0030
			+	193	0.1570
			1	195	1.1510
				196	0.1930

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Ranhera	197	0.1910
				198	0.1910
				199	0.1910
				200	0.1830
				203	1.2590
				204	0.8130
				205	1.6910
				208	1.4080
				209	1.6420
				211	1.1010
				212	0.6170
				214	0.4540
				215 /1	0.5670
				215 /2	1.2650
				216	0.4630
			1	218/2	0.0380
				219	1.0240
				220	0.6900
				221	1.1460
				221 /1	0.5500
				221 /2	0.5500
				225	0.5840
				226	0.5840
				227	1.6230
				228	0.4640
			+	231	1.3350
			+	232	0.5730
			+	233	0.5720
				235	0.5580
			+	236	0.5590
			+	239	0.7470
				240	0.2660
				242	0.5580
				245	0.0530
				246	0.0030
				247	0.0040
				248	0.0160
				249	0.1830
				250	0.8150
			+		
			-	251	0.1540
			-	252	0.1540
			+	253	0.3080
			1	254	0.3080
			1	256	0.2780
				258	0.2790
				259	0.2780
				261	0.6070

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Ranhera	262	0.6070
				263	0.0720
				264	0.0170
				266	0.3160
				267	0.9580
				268	0.4000
				269	0.4000
				270	0.4000
				272	1.0840
				273	1.2720
				274 /1	0.5000
				274 /2	0.5090
				276	1.2720
				277	2.5560
				278	2.2410
				279	0.5460
				280	0.4010
				281	0.2280
				282	0.2280
				283	0.2280
				284	1.1780
				286	0.1660
				287	0.5620
				290	0.5870
				291	1.7610
				293	1.9160
				294	0.5860
				296	0.8680
				297	0.9520
				300	2.0580
				301	0.0500
				302	0.0500
				303	0.0500
				304	0.1220
				305	0.1230
				306	1.6430
				308 /1	1.3520
				308 /2	1.3520
				308 /3	1.3520
				308 /4	1.3520
				309	3.1580
				310	0.9520
				311	0.6990
				313	1.0380
				315	0.0500
				316	1.4170
				317	1.5510
		1	_1	1	<u> </u>

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Ranhera	319	0.3760
				320	1.0820
				321 /1	1.2650
				321 /2	1.9650
				322 /1	0.1010
				322 /2	0.2750
				324	1.2240
				325	0.2370
				326	0.1420
				327	0.1420
				328	0.1420
				329	0.5890
				332 /1	1.0260
				332 /2	1.0260
				335	0.4538
				336	0.2808
				337	0.2167
				338	0.0201
				339	4.0898
				342	2.1139
				343	0.5940
				344	0.5950
				345	0.6920
				349	0.7610
				350 /1	0.1480
				350 /2	0.7400
				352	0.3340
				354	3.7240
				355 /1	0.1770
				355 /2	1.4260
				356	1.0080
				359	1.9720
				361	1.9720
				362	0.3470
				363	0.5580
				364	0.5870
				365	0.5860
				366	0.2940
				367	0.2930
				368	0.2930
				369	0.2940
				372	1.7680
				374	0.1740
				375	1.0940
				378	0.5632
				379	0.4120
				381	0.0890

1	2	3	D = -1- =	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Ranhera	382	0.0930
				383	0.2770
				384	0.4410
				386	0.4529
				387	0.3746
				388	0.3230
				389	0.2697
				390	0.2418
				392	0.5868
				405	0.0572
				420	0.3510
				421	2.6300
				425	0.4970
				426	0.1390
				428	1.2360
				430	0.0380
				432	0.1320
				435	1.8900
				436	0.4520
				437	0.1600
				438	0.0510
				439	0.1610
				440	0.2280
				441	0.2150
				442	1.2140
				443 /1	0.5060
				443 /2	0.5060
				443 /3	0.3890
				444	0.8810
				446	0.1460
				447 /1	0.7590
				447 /2	0.7590
				447 /3	0.3340
			+	448	0.5990
			+	449	0.6930
			+	450	0.4400
			+	451 /2	0.1360
			+	453 M	0.1200
				453 M	1.3330
				453 M	1.5550
			+	454	1.6910
			+	455	0.0630
			+	456	0.1960
				457	0.9370
			+	457	0.0630
			+	458	0.0030
			+	460	0.4300
			1	1 400	U. <del>1</del> 3UU

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Ranhera	462 /1	0.5440
				462 /2	0.1390
				463	0.1010
				464 M	0.2000
				464 S	0.2000
				465	0.0630
				466	0.0380
				467	0.1010
				468 M	0.2000
				468 S	0.2000
				470	1.2740
				473	0.2980
				474	0.3160
				475	0.3210
				476 KH	0.0380
				476	0.0090
				477	0.0090
				478	0.7460
				479	0.7460
				481	0.3160
				482	0.2400
				482 K	0.5440
				484	0.6320
				485	0.5250
				485 G	0.0310
				486 /1	0.7590
				486 /2	0.7590
				486 M	0.3000
				486 M	0.4000
				487	0.0690
				488	0.1770
				489	0.1230
				490 /2	0.7590
				490 M	0.1000
				490 M	0.4000
				490 M	0.1340
				490 M	0.3000
				490 S	0.4000
				490 M	0.4000
				490 M	0.4000
				491	0.1390
				492	0.2280
				493	0.2280
				494	0.4930
				495	0.1520
				496 /1	0.7590

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Ranhera	496 /2	0.7590
				496 /3	0.7590
				496	0.0750
				497	0.4930
				498	0.3160
				499	0.3290
				500	0.7590
				500	0.0630
				501	0.4810
				502	0.5820
				504	0.2310
				504 K	0.0280
				505 M	0.2190
				505	0.1600
			1	506	0.3040
			1	507	0.1520
				508	0.5400
				509	0.6000
				513	0.5630
				514	0.3510
				515	0.3860
				516	0.1900
			1	518	0.3220
				519	0.1770
			+	520 /1	0.7590
			+	520 /2	0.7590
			+	520 /3	0.7590
				520 / 5	
					0.1250
				521	0.2280
				522	0.2020
				523	0.5940
				524	0.3670
				525	0.1900
				525 KH	0.1260
				526	0.6070
			1	527 K	0.0380
				527 KH	0.5190
				528	0.4680
				529	0.2150
				530	0.0510
				531	0.3160
				532 K	0.0440
				532 KH	0.2840
				533	0.0630
				535	0.6830
				536	0.3040
				537	0.1770

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Ranhera	538	0.6830
				539	0.0380
				540	0.1010
				543/1	0.5060
				543 /10	0.5060
				543 /11	0.5060
				543 /12	0.5060
				543 /13	0.5060
				543 /2	0.5060
				543 /2	0.5060
				543 /4	0.5060
				543 /5	0.5060
				543 /6	0.5060
				543 /7	0.5060
				543 /8	0.5060
				543 /9	0.5060
				543 S	0.4000
				0543 M	0.4000
				543	0.3240
				544	0.8850
				545	2.5780
				546	1.3250
				547	0.3160
				548	0.1770
				549 M	0.6570
				550	0.2530
				551	0.0760
				552	0.3040
				553	0.4300
				555	0.5190
				556	0.4040
				557 /2	
				557 /3	
				557 M	
				557 M	2.2760
				557 M	
				557 S	
				558	0.2910
				559/1	0.0540
				559/2	0.2630
			1	560/1	0.7470
				560/2	0.8740
			1	560/3	0.2880
				561	0.4330
			1	562 /1	
			1	562 /2	
			1	562 /3	7.7620
			+	202.3	

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Ranhera	564 /1	0.4000
				564 /2	0.4000
				564 M	0.3000
				565 /1	0.7590
				565 M	0.4000
				565 M	0.1000
				566 M	0.1400
				567	1.3370
				571	1.8620
				572 /2	0.2360
				572 /1	0.4020
				574	0.2720
				575 /1	2.2630
				575 /2	1.2650
				577	0.3790
				577 /2	0.3540
				578	0.0630
				579	0.0510
				579 B	0.0690
				579 K	0.1640
				579-	0.0250
				579	0.0250
				579 CH	0.0080
				579 G	0.0310
				579 KH	0.0760
				579 GH	0.0170
				584	1.3970
				586	0.0250
				588	0.3230
				589 M	0.5000
				590	0.3030
				592 M	1.0503
				592 M	0.0110
				592 M	0.0110
				593	0.0630
				595	0.4550
				596	0.0510
				597	0.1770
				598	0.0640
				599	0.1110
				601	0.1110
				602	0.1570
				603	0.4530
				605	1.3110
				607	0.2630
				608	0.7990
		l		008	0./990

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Ranhera	612	0.2950
				613	0.2920
				614	0.2730
				615	0.2610
				617	0.8740
				620	0.4600
				621	0.7780
				622	0.3100
				623	0.3730
				624	0.5940
				625	0.1770
				626	0.5940
				628	0.0790
				629	0.8140
				631	0.8150
				632	0.9990
				634	1.3280
				635	0.3730
				636	0.6960
				637	0.2780
				639	0.5750
				641	2.1130
				644	0.6230
				646	0.0760
				648	0.5600
				649	1.2600
				653	0.7750
				655	0.3060
				656	0.3960
				658	0.4930
				659	0.5130
				662	0.3440
				663	0.3340
				664	0.3850
				665	1.1260
				667	0.3460
				669	0.3800
				671	1.2270
				674	0.3580
				675	2.5830
				677	0.6640
				679	0.3160
				681	0.4930
				682	0.1140
				684	2.0960
				686	0.1590
				687	0.8350
				007	0.0330

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Ranhera	688	0.6050
				689	0.9810
				690	0.1360
				691	0.6630
				693/2	2.9080
				694	0.0030
				695	0.0030
				696	0.0280
				697	0.0280
				698	0.0280
				699/1	0.6890
				699/2	1.7900
				699/3	1.7900
				699/4	0.2530
			1	699/5	1.5380
			1	699/6	0.4140
				702	0.6900
				703	0.6270
				704	1.0470
				707	1.4550
				709	0.5720
				711	1.7310
				713	0.4260
				714	0.8380
			+	715/1	1.3520
				715/1	0.5870
				718	0.8450
				719	0.1260
				720	0.1900
				721	0.1770
				723	0.8420
				725	1.3860
				726	1.8620
				728	0.1650
				732/2	0.1260
				733	0.1740
				734	0.2250
				735	0.0950
				737	2.4640
				738 M	0.1755
				739	0.5000
				741	0.2780
				742	0.3790
				744	0.9740
				745	0.0120
				747	0.2330
				748	1.4700

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Ranhera	749 KH	0.1390
				752	0.1200
				754/1	
				754/2	2.9068
				754/3	
				757	0.0567
				782/2	0.0093
				784	0.1170
				785	0.4744
				789	0.1010
				790	0.5860
				791	0.5460
				792	0.0130
				795	0.1010
				796	0.0380
				797	0.1140
				798	0.1010
				799	0.0890
				800	0.2090
				801	0.1840
				802	0.0610
				803	0.7660
				804	1.3060
				805	0.0640
				806	0.0550
				807	0.0460
				808	0.0410
				810	0.0710
				811	0.0710
				815	0.0250
				816	0.0510
				821	1.2740
				822	0.1210
				824	0.1940
				826	0.0380
				827	0.7990
+				829 /1	0.3290
+				829 /2	0.6890
				831	0.5870
				833	1.3030
+				834	0.2990
				837	1.5231
+			1	839	0.2779
				841 KH	0.0190
				893	0.3388
				895	0.2590
				073	0.2330

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Ranhera	897	0.2660
				899	0.0380
				900 M	0.0250
				901	0.0610
				902	0.2790
				904	0.6510
				941	0.0780
				942	0.0708
				953	0.5134
				954	0.5076
				955	0.1630
				956	0.0570
				959	0.0380
				961	0.2150
				962	0.2280
				963	0.0570
				964	0.0570
				965	0.2150
				966 /1	0.3790
				967	0.2780
				969	0.1770
				970 M	0.2530
				973	0.4430
				975 M	0.4000
				975 M/1	0.3790
				975 M	0.4000
				975 M	0.4000
				975 M	0.4000
				977	0.4300
				978	0.7840
				979	0.5690
				980	0.4910
				981	0.1500
				982	0.4720
				983	0.5230
				984 M	0.3230
				984 M	1.8320
				984 M	1.0320
				984 M	1.2910
				986	1.0000
				988	0.3000
				1000	1.5000
				1001	0.3020
				1002	0.2780

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Ranhera	1004 M	
				1004 M	1.4560
				1004 M	11.000
				1004 M	
				1005/1	0.7590
				1005/2	0.7590
				1005/3	0.7590
				1005 KH	0.4000
				1005 M	0.4000
				1006	0.0630
				1007	0.0510
				1008	0.5560
				1009	0.1670
				1010 M	0.3295
				1010 M	0.3295
				1011	0.3290
				1212/1	0.1390
				1212/2	0.2160
				1212/3	0.1390
				1014 M	0.5960
				1014 M	0.5960
				1015	0.0630
				1016 M	
				1016 M	1 1060
				1016 M	1.1960
				1016 M	
				1017	0.0380
				1111	1.2000
				1113	1.2200
				1128 /1	
				1128 /2	
				1128 /3	0.5000
				1128 /4	0.3000
				1128 /5	
				1128 M	
				1130	0.1000
				1131 M	1.2116
				1132 /1	0.2150
				1132 /2	0.1570
				1132 /3	0.2150
				1133 M	0.1800
				1133 M	0.4554
				1133 M	0.2277
				1133 M	0.3600
				1133 M	0.4500
				1133 M	0.3600
				1133 M	0.3600

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Ranhera	1134	2.0320
				1135 /2	0.6630
				1135 /3	0.5560
				1135 M	0.3000
				1135 M	0.4000
				1136	0.5618
				1138	0.0890
				1139	0.2910
				1140	0.1010
				1141	0.1640
				1143	0.0890
				1144	0.5560
				1145	0.0630
				1146	0.0950
				1147	0.2888
				1170 /1	0.1771
				1170 /2	0.4301
				1171 KH	0.1580
				1171 M	0.0790
				1171 M	0.0790
				1172 /1	0.3997
				1172 /2	0.3998
				1172 /3	0.1999
				208/1195	0.1710
				562/1196	0.2360
				377/1198	0.0506
				725/1199	0.1110
				562/1201	0.0200
				377/1202	0.2950
				1134/1204	0.0150
				954/1205	0.7090
				350/1206	0.5550
				352/1207	0.8880
				355/1208	0.8890
				228/1209	0.4650
				228/1210	0.4650
				228/1211	0.4640
				114/1212	0.0990
				Total	462.5851

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Kuraib	80 A	0.7000
				96 A	0.5000
				97 A	0.4000
				98	0.6390
				99 A	0.5000
				102 A	3.0000
				103	2.5240
				104	0.0550
				106	0.8840
				108M	1.5084
				109	0.7540
				110	2.3770
				114	0.4770
				115	0.0160
				116	0.5730
				117	0.9200
				118	0.4570
				119	0.6090
				120	0.2800
				121	0.5960
				122M	0.1687
				122M	0.4393
				123	0.1160
				124	0.1840
				125	5.4690
				126	0.7770
				127	0.0030
				128	0.9530
				129	0.4400
				132	1.4380
				134	1.2330
				136	0.1850
				137	0.0580
				138	0.0480
				139 S	0.4460
				140	1.2600
				141M	0.3160
				143	0.7100
				144	0.3160
				145	1.1860
				147	0.5250
				148	0.1960

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Kuraib	150	1.1630
				151	0.7520
				152	1.1550
				153	1.2650
				156	0.5720
				157	0.1330
				158	3.8240
				159	0.5670
				160	0.0680
				161	0.9340
				164	0.3800
				165M	0.0640
				165M	0.5740
				169	0.1140
				170M	0.0250
				170M	0.1390
				170M	0.1390
				171	0.0380
				173	0.0760
				176	0.0510
				177	0.0510
				178	0.7500
				179	0.2790
				180	1.4000
				181	0.5340
				184	0.7620
				185	0.4900
				186	0.1850
				187	0.1280
				190	0.0970
				191M	0.2910
				191M	0.1010
				192	0.7900
				196	0.2910
				197	2.1230
				201	1.1790
				202M	0.3300
				203	0.1290
				204M	0.1750
				204M	0.1750
				207	2.9180
				208	0.0630

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Kuraib	209	0.7260
				210M	0.2530
				210/3	0.2150
				211	0.2440
				212	0.2020
				213	0.3900
				216	0.4960
				218	3.5200
				219M	0.2327
				221	2.4340
				222	3.6410
				226	0.2310
				227	0.2300
				229	0.1930
				230	0.2320
				232	0.7080
				233	0.5190
				236	0.9900
				237	0.5570
				238	0.5840
				243	0.2600
				244	0.2590
				245	0.2700
				246	0.2590
				247	1.5730
				248	2.4640
				249M	0.3400
				261M A	1.0435
				262 A	1.0000
				263	1.0360
				264	0.1860
				265	0.3380
				268M A	0.5000
				269M	0.6830
				269M	0.3890
				270 A	2.0000
				273	0.6720
				274	0.8260
				275	0.5470
				276	0.4240
				281 A	1.0000
				282 A	0.4000

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Kuraib	284	0.3540
				285	0.5370
				286	3.1280
				287	0.3400
				290 A	0.6000
				291 A	0.3000
				400 A	1.5000
				402 A	0.9059
				404 A	0.2041
				404M	0.2530
				404M	0.1690
				405	0.4750
				406	0.4790
				410 A	2.0000
				413/1	0.1260
				413/2	0.1260
				413/3	0.1260
				415M	0.3100
				416M	0.0630
				419	1.1950
				420	2.8047
				421	1.4060
				422	0.5850
				423	0.5430
				424	0.5440
				427M	0.6910
				428	1.2090
				429	0.8120
				430	2.0090
				431	0.1010
				432	0.1030
				436	1.6000
				437	2.8533
				438	0.6730
				440	0.1930
				442	0.3020
				443	0.2830
				444	0.2970
				445	0.2420
				446	1.2680
				447	0.3600
				449M	0.2690

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Kuraib	449M	0.1260
- Ingili				449M	0.2690
				451	0.2054
				452	1.2700
				453	0.9340
				454	1.0350
				455	0.0760
				456	0.1390
				458	0.2330
				459	0.8390
				460	0.4650
				461/1	0.1460
				461/2	0.1990
				463M	0.0690
				463M	0.2720
				465	0.5610
				466	1.0270
				469	0.6110
				470	2.8350
				471	1.1060
				474	1.1860
				476	0.2530
				477	0.1520
				478	0.0450
				479	0.0680
				481	0.1100
				482	0.0580
				483	0.0830
				484	0.0510
				485	0.0530
				486	0.0630
				488	0.4780
				489	1.2705
				490	1.1920
				491	2.0560
				492M	1.3060
				493	1.5450
				497	0.0470
				499	1.1660
				500	0.8260
				502	2.1290
				503	1.5520

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Kuraib	505	0.4530
				508	0.3200
				509	0.5150
				510	0.7860
				513	1.5760
				514M	0.4217
				514M	0.4293
				515	0.9670
				516	0.7550
				518	1.2870
				521	0.8080
				522	0.5560
				524	2.6060
				526	0.8510
				527	1.8070
				528	0.4300
				529	0.3630
				530	0.8790
				531	0.4880
				533	0.1100
				534M	0.1480
				534M	0.4460
				535	0.0630
				536	0.0280
				540	0.1640
				541M	0.0250
				546	3.1130
				547	0.9970
				549	0.5190
				551	1.3750
				552	0.9170
				553M	0.4525
				554	1.2490
				557	0.3270
				558M	1.2000
				559	0.4610
				560	0.4580
				562	0.0920
				563	0.0920
				565	0.3290
				566	0.3270
				567	0.2050

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Kuraib	569	0.3850
J				571	0.3630
				572	0.8400
				574	0.4774
				575	0.7190
				576	0.2150
				577	0.7900
				578	0.1000
				581	0.2970
				583	0.3610
				584	1.2200
				586	0.0640
				587	0.0630
				588M	0.0250
				588M	0.0130
				588M	0.0130
				588M	0.0250
				588M	0.0130
				588M	0.0250
				588M	0.0510
				589	0.1520
				590	0.1140
				591M	0.0890
				591M	0.0130
				591M	0.0880
				592	0.2280
				593	0.0760
				594	0.0120
				595	0.0110
				596	0.0240
				597	0.0130
				598	0.0930
				600	0.0760
				601	0.0250
				602	0.0760
				605	1.9300
				606	1.5380
				609	0.5200
				611	0.8320
				612	0.6470
				613M	0.4205
				615M	0.2910

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Kuraib	615/3	0.2830
				616	0.3400
				617	0.4800
				618	3.0100
				619	0.4160
				621	0.9380
				622	0.7000
				624	1.5320
				626	1.6220
				628	1.1680
				629	0.3290
				630	0.1770
				632M	0.1390
				632M	0.0690
				632M	0.0700
				634M	0.0780
				634M	0.2780
				635M	0.0760
				635M	0.0760
				636	0.2660
				637	0.0510
				638	0.2840
				640	0.1770
				641	0.1750
				642	0.1770
				643	0.1770
				644	0.1770
				645	0.1770
				647	0.1770
				648	0.1770
				649	0.1770
				650	0.9200
				651	1.0150
				652	0.7360
				655	1.0940
				658	3.2790
				663	4.8960
				664	0.6830
				665	3.2840
				666	0.2400
				667	1.1900
				669	0.7300

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Kuraib	670	1.5420
Ç				671	1.5020
				674	5.4570
				676	0.4810
				677	0.8914
				678	1.1140
				679	0.4790
				680	1.2020
				681	0.5160
				682	0.4250
				685	0.2020
				688	0.1040
				689	0.1040
				691	0.0250
				693	0.0540
				694	0.0500
				695	0.5440
				697	0.2150
				698	0.2930
				701	0.2390
				702	3.1990
				706	0.7990
				709	2.0680
				712	0.7350
				715	0.8370
				716	1.6190
				717	2.0320
				719	0.8950
				722	1.4350
				723	0.0520
				724	0.0360
				728	0.1010
				729	0.0380
				730M	0.0630
				731	0.0620
				732/1	0.0558
				732/2	0.0558
				732/3	0.0558
				732/4	0.0558
				732/5	0.0558
				733	0.0360
				734	0.1000

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Kuraib	736	0.1900
				737	0.1320
				738	0.2390
				740M	0.1790
				741M	0.0890
				742	0.0510
				743M	0.0510
				743M	0.0880
				744M	0.0380
				744M	0.1140
				747M	2.2410
				747M	0.0840
				747M	0.0390
				748/1	0.6144
		1		748/2	0.6144
				748/3	0.6144
				748/4	0.6144
				748/5	0.6144
				749	0.8220
				750	0.7700
				752	1.4750
				753	0.9990
				754	1.5780
				756M	0.7913
				756M	0.1687
				758	0.9800
				759	1.2150
				765	0.0280
				766	0.0280
				767	0.0280
				768/1	0.1594
				768/2	0.1594
				768/3	0.1594
				768/4	0.1594
				768/5	0.1594
				769	0.8900
				770	0.1580
				771	0.1700
				772	0.0810
				775	0.0810
				776	0.3160
				777	0.3210

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Kuraib	778	0.3160
				779	0.0800
				780	0.0780
				781M	0.2530
				781M	0.2530
				781M	0.2530
				781M	0.2530
				781M	0.2570
				782	0.6060
				783	0.6503
				784	2.0830
				786	0.9480
				788	0.3760
				789	0.8749
				803	0.9900
				804	0.9950
				805	1.1060
				806	1.2770
				807	1.0760
				809	0.3380
				810	0.3390
				811	1.4760
				812	0.4950
				813	0.4019
				818	1.0840
				819M	0.8334
				819M	0.1686
				820	0.4800
				822	3.7780
				823	2.4280
				824	2.2440
				827	3.5915
				828	0.5378
				Total	306.8367
			Karauli Banger	201 A	0.6000
				204 A	0.3000
				206	3.6850
				207	1.0230
				209	0.3000
				211	0.0250
				239 A	1.2873

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Karauli Banger	251	2.3470
				252	0.8890
				253	0.0710
				255	0.9260
				256	0.8150
				258	0.1990
				262	2.5880
				264	0.4650
				266	2.6890
				267	1.0080
				268/1	0.6855
				268	0.4325
				269 M	0.1660
				269	0.1670
				270	1.3090
				273	0.2590
				274	1.2560
				275	3.6400
				276	0.8550
				277	0.9040
				279	1.2090
				280	0.2960
				281	0.4660
				281 M	0.4650
				285	0.2280
				286	0.2020
				287	0.1410
				289	0.1520
				290	0.3790
				291	0.1180
				292	0.0720
				293	0.1120
				294 K	0.1260
				294 KH	0.1260
				294 G	0.1270
				297	1.4690
				300 K	0.0510
				301	0.1590
				302	2.5050
				304	0.0360
				305	0.0180

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Karauli Banger	306	0.0410
				307	0.1430
				308	0.3950
				309	0.1280
				310	0.2850
				313	0.8870
				314	0.2020
				316	0.2910
				317	0.4300
				318 K	0.2650
				318	0.0760
				319 KH	0.0250
				319 G	0.0260
				319 K	0.0250
				320 K	0.0380
				320 KH	0.0510
				320 G	0.0500
				321	0.1140
				322 K	0.0470
				322	0.0160
				323	0.3230
				324 K	0.0630
				324 KH	0.1770
				325	0.0620
				327	0.8420
				330	1.0590
				331 K	0.0540
				331 KH	0.0350
				332	0.6680
				333 A	0.6850
				334 A	0.5000
				400/1 A	0.7863
				400 /2 A	1.5000
				400 /3 A	1.5000
				401	0.0490
				402	0.0980
				403	0.8870
				411 A	0.8000
				417 A	0.2000
				418 A	0.1000
				419	0.5300

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Karauli Banger	421 A	0.3000
				423 /4 A	0.2000
				441 A	0.3000
				443 A	0.0500
				444	0.0480
				445 A	0.1089
				447	0.1480
				448	0.4930
				449	0.2780
				450 A	0.6000
				451	0.1390
				452	0.0500
				455	0.8500
				456 M	0.0850
				457	1.4330
				458 M	0.0490
				459/1	0.1260
				459 M	2.6480
				460	0.1260
				461	0.0420
				462 M	0.3920
				463	0.0800
				465	0.0380
				466	0.0250
				467	0.0250
				468	0.3410
				469	0.1900
				471	0.0470
				472	0.0500
				473	0.0240
				474	0.0610
				476 KH	0.1330
				476 KH	0.1070
				477 K	0.0380
				477 KH	0.0190
				477 GH	0.0250
				477 G	0.0630
				477 G	0.0380
				477 KH	0.0190
				477 D	0.0380
				478	0.1140

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Karauli Banger	479 K	0.1010
				479B	0.1010
				481	0.0510
				482	0.0760
				483	0.1140
				484	0.0190
				485	0.1230
				486	0.1000
				487	1.3500
				488	0.3410
				489 K	0.1010
				489 KH	0.1010
				489 G	0.2020
				490	0.1640
				491	0.1140
				494	0.1340
				495	0.0890
				496	0.0730
				501	2.7630
				502	2.8750
				503	1.7260
				504/1	0.4040
				504/2	0.4040
				504/3	0.4030
				504/4	0.4040
				506	0.6040
				507	0.3210
				508	0.1810
				510	0.4640
				511	0.2640
				512	0.6280
				514	1.7280
				515	2.0140
				516	0.1410
				517	0.9720
				520	0.2440
				521	0.5560
				522	1.2450
				523	1.4320
				524	0.7930
				526	0.2020

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Karauli Banger	527	1.3980
				529	0.8460
				530 A	0.7000
				534 A	0.0500
				535	0.1990
				536	0.2230
				537 M	0.0330
				538	0.2190
				540	2.1000
				542 M	0.1450
				543	2.9430
				544	1.1560
				545	1.0580
				546	1.0010
				547	4.5840
				548	1.8320
				550	0.9060
				551	1.0670
				552	10.1480
				553	0.4430
				556	0.9290
				559	0.0560
				560	0.3170
				561	0.0130
				563	3.1330
				564	3.0910
				566	1.1640
				567	2.3430
				568	2.9150
				569	0.0190
				572	1.7090
				573	1.0150
				574	1.0080
				577	1.0550
				578	0.6470
				580	1.0770
				581	2.4710
				583	0.4180
				584	0.4180
				586	2.3100
				587	0.6070

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Karauli Banger	588	1.2660
				590	0.4670
				591	0.4670
				592	0.2780
				593	0.4000
				594	0.4510
				595	0.5380
				596	4.7940
				598	1.7070
				600	2.1410
				601	0.4550
				602	0.2910
				603	0.0920
				604	0.4150
				605	0.2870
				606	0.2570
				596/ 1357	0.0380
				Total	157.9745
			Dayantpur	881	0.8990
				882	0.3230
				883	0.6330
				884	0.9480
				886	0.2400
				887	0.7080
				891	0.4380
				892	0.4050
				893	0.4030
				894	0.5340
				895	0.4740
				896	0.7050
				897	0.7160
				898	0.8430
				899 M	1.8140
				902 M	0.9160
				905	1.1610
				906	1.3820
				908	0.5640
				909	0.3200
				910	0.4320
				911	2.0340
				912	0.4720

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Dayantpur	913	0.4850
				914	0.4740
				915	0.3020
				916	0.3530
				917	0.3020
				918	0.1510
				919	0.1520
				920	0.3020
				922	1.1130
				923	0.0850
				924	0.0380
				925	0.6350
				926	0.6780
				928	2.6260
				929	0.3040
				930	0.7270
				931	0.2360
				932	0.6280
				933	0.1200
				934	0.6590
				935	0.3220
				939	0.1270
				940	1.5220
				942	0.3170
				943	1.1050
				946	0.1400
				947	0.2460
				948	0.2460
				949	0.5200
				950	0.1570
				951	0.4850
				953	0.8600
				954	0.8590
				956	1.0430
				957	0.0630
			+	959	0.1650
				960	0.1830
				961	0.8300
				962	0.7160
				965	0.5890
				966	0.8870
				967	0.8770

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Dayantpur	969	3.0270
J				970	0.1020
				971	0.0960
				972	0.1230
				973	1.0160
				977	0.3390
				978	0.3930
				979	1.9110
				981	0.4030
				982	0.4020
				983	0.3000
				984	0.2980
				985	0.3000
				986	0.3070
				988 M	1.6568
				990	0.1590
				991	3.0260
				992	3.9850
				994	1.6070
				995	1.6030
				1000 M	1.2450
				1001 M	0.3590
				1003 M	0.0140
				1019	0.6860
				1021	0.6860
				1022	0.6260
				1023	0.1340
				1025	0.1340
				1026	0.1330
				1028	8.1530
				1029	0.4410
				1030	2.4050
				1031	1.4420
				1032	3.0810
				1034	1.5600
				1035	0.4980
				1038	1.5490
				1042	0.3670
				1044	0.3630
				1045	0.3620
				1046	0.9980
				1047	1.4550

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Dayantpur	1048	1.1690
J				1050	0.1790
				1051	0.3040
				1052	0.3000
				1053	0.2010
				1054	0.2010
				1055	0.2010
				1057	0.1660
				1058	0.5010
				1059	0.1640
				1061	0.4870
				1062	3.4760
				1066	0.7720
				1067	7.8280
				1068	2.9020
				1069	1.1770
				1072	0.8000
				1073	0.8080
				1074 M	1.3410
				1075 M	0.2138
				1078 M	0.0410
				1079 M	0.5145
				1080	0.9540
				1082	1.8770
				1083 M	2.8533
				1084 M	0.6357
				1089 M	0.1504
				1090 M	0.5284
				1091	0.5260
				1093 M	0.4437
				1121 M	0.1692
				1335	3.0700
				1338	1.3410
				1339	2.7810
				1341	2.6110
				1343	2.4170
				1344	1.4330
				1345	0.1780
				1346	0.7270
				1348	1.7370
				1350	4.0170
				1351 M	1.4390

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Dayantpur	1353 M	1.0110
				1357 M	0.1813
				1369 M	1.1486
				1371	1.4650
				1372	1.4590
				1374	0.8640
				1375 M	0.5590
				1376 M	0.0072
				1379 M	0.1156
				Total	148.1835
			Veerampur	231	0.0330
				232	0.3000
				356	2.2000
				357	0.0551
				358 KH	0.0190
				359	0.6500
				360	0.1000
				361	0.2000
				367 M	0.2530
				375	0.1000
				375 /2	0.1260
				375 /2 M	0.1216
				375 K	0.0380
				375 M	0.2670
				375 M	0.2530
				375 M	0.2530
				375 M	0.2530
				376 /1	0.8000
				376 /2	1.0510
				395	0.1985
				396	2.2000
				397 /2 M	0.2530
				398	1.2810
				399	0.2400
				399 M	0.2400
				399 M	0.2400
				399 M	0.2400
				400	0.0910
				401	1.7010
				402	0.9240
				403	0.9240
				404	1.1760

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Veerampur	405	0.3000
				409 K	0.2549
				410	4.2000
				412	0.1500
				413	1.6080
				414 M	0.1640
				417	0.2530
				417 M	0.1140
				417 M	0.2400
				419	0.0330
				420	0.0330
				421	0.2610
				422	0.0330
				423	0.0310
				424	0.1300
				425	0.2300
				426	0.5944
				427	0.3780
				429	1.3000
				430	0.0760
				431 M	2.1870
				431 M	0.2400
				431 M	0.1640
				432 M	0.2530
				432 M	0.1265
				432 M	0.2530
				432 M	0.2530
				434	1.1920
				435 M	0.2400
				435 M	0.2400
				436	0.2020
				437	0.1960
				438	2.2610
				439	0.2310
				441	0.6930
				442	0.3790
				443	0.0410
				443 S	0.0100
				444	1.8240
				445	1.1480
				446	0.4800
				531 KH	1.1000

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Veerampur	531 S	1.1000
				533	0.2000
				534	0.2000
				536 /1	1.1500
				536/2	0.3500
				539	2.1470
				540	1.8600
				541	1.7430
				544	0.0120
				545	0.3840
				546	0.3160
				547	0.2720
				549 /2	3.3730
				549 M	1.8045
				550	1.3350
				551	0.5190
				Total	57.6435
			Mundrah	2m	1.2140
				3	0.7600
				4	0.6440
				5	0.2530
				8	0.1830
				9	0.1140
				10m	2.1050
				11	0.3290
				12	0.2970
				13m	1.0120
				14	0.9320
				15	0.2910
				16m	3.1810
				17	0.0890
				18	0.5940
				19	0.1390
				20m	2.1570
				21	0.4170
				23	0.7460
				25	0.3790
				26	0.0760
				27	0.3040
				28	0.3410
				29m	0.4000
				30	0.1770

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Mundrah	31	0.3160
1.0501				32	0.0760
				33	0.8600
				35	0.3160
				37	0.1010
				38	0.0630
				39	0.1260
				40m	0.2150
				41	0.3160
				42	0.9480
				43	0.0890
				45	0.0510
				47	1.0500
				48	0.0760
				49	0.0760
				50	0.0510
				51	0.2270
				52	0.2020
				53	0.1140
				54	0.9230
				55	0.4930
				56	0.9610
				57	0.7590
				58m	1.0120
				59	1.2570
				60	0.8730
				61m	0.0760
				62	0.0820
				63	0.2150
				64	2.4510
				66	0.1260
				68	0.1390
				69m	0.3670
				70m	1.3690
				71	0.0890
				72	1.5560
				73m	0.8910
				74m	0.4100
				78m	0.1200
				83m	0.2000
				86m	0.9410
				88	0.2530

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Mundrah	89m	0.2250
				90m	0.7720
				93m	0.1800
				94m	0.1000
				110	0.0200
				112	0.1200
				116m	0.0500
				117m	0.0900
				118m	0.0380
				119	0.1130
				120	0.1010
				121m	0.3470
				122	0.0380
				123	0.3290
				124m	0.2530
				141m	0.1250
				143m	0.0800
				145m	0.2000
				146	0.0300
				147m	0.0200
				148m	0.3300
				149	0.2530
				150	0.2400
				151	0.1010
				152m	1.7500
				153	0.4050
				154m	0.7740
				155m	0.1000
				368m	0.0500
				369	0.0760
				370m	0.0510
				434m	0.0300
				436	0.0380
				437m	0.2590
				438	0.2280
				439	0.2020
				440m	1.1590
				441m	0.0630
				442m	0.0700
				443	0.2530
				444	0.0880
				445	0.1640

1	2	3	4	5	6
Gautambuddha Nagar	Jewar	Jewar	Mundrah	446	0.0510
				447m	0.1000
				449m	0.0200
				Total	48.0560
				Grand Total	1181.2793

- 6. The Governor is also pleased to authorize the Collector, District Gautambuddha Nagar for the purpose of land acquisition to take necessary steps to enter upon, conduct survey of land, take levels of any land, dig or bore into the sub-soil and do all other acts required for the proper execution of work as provided and specified under section 12 of the aforesaid Act.
- 7. Under section 15 of the aforesaid Act, any person whose interest lies in the land in question may within a period of 60 days after the publication of this notification, make an objection to the acquisition of land in the locality in writing to the Collector, District Gautambuddha Nagar.
- 8. Under section 11(4) of the aforesaid Act, no person without prior approval of the Collector, District Gautambuddha Nagar shall make any transaction or cause any transaction of land *i.e.* sale/purchase, specified in this notification or create any encumbrances on such land from the date of publication of this notification in the *Gazette* till such time as the proceedings of land acquisition are completed.

NOTE:- A site plan of the land taken up for such acquisition can be seen in the office of the Collector, District Gautambuddha Nagar.

By order, S.P. GOYAL, Apar Mukhya Sachiv.

पी०एस०यू०पी०—ए०प० ८२४ राजपत्र—२०२२—(१२५७)—५९९ प्रतियां—(कम्प्यूटर / टी / आफसेट)। पी०एस०यू०पी०—ए०प० १ सा० नागरिक उड्डयन—२०२२—(१२५८)—१०० प्रतियां—(कम्प्यूटर / टी / आफसेट)।